System okablowania strukturalnego





Xclever home firmy Moeller oferuje pełny zakres aparatury instalacyjnej dla przyszłościowych rozwiązań w budownictwie. Wszystkie produkty z grupy Xclever home przekonują wysoką jakością i optymalnymi parametrami.











We keep power under control.

System szaf 19"

- 1. Drzwi:
- Kąt otwarcia > 180°.
- Możliwość szybkiego montażu i demontażu.



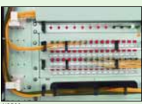
N2699

- 2. Ściany boczne:
- Możliwość szybkiego demontażu.
- Dodatkowe wewnętrzne mocowanie na śruby zapobiega demontażowi z zewnątrz.
- 3. Drzwi:
- Metalowe lub szklane, jedno- lub dwuskrzydłowe.
- Drzwi szklane wykonane z bezpiecznego szkła.
- Montaż z przodu lub z tyłu szafy.
- 4. Ryglowanie:
- 3 punktowe ryglowanie poprzez dźwignię również przy szeregowym połączeniu szaf.
- Możliwość montażu zamka patentowego.
- 5. Wyprowadzenie kablowe:
- Możliwość wyprowadzenia kabli od dołu bądź od góry szafy.



N2799

- 6. Pokrywa dachowa:
- Pokrywa dachowa pełna lub ze szczelinami do pasywnej / aktywnej wentylacji
- 7. Panele boczne:
- Umożliwiają montaż dodatkowych elementów do prowadzenia kabli i przewodów.

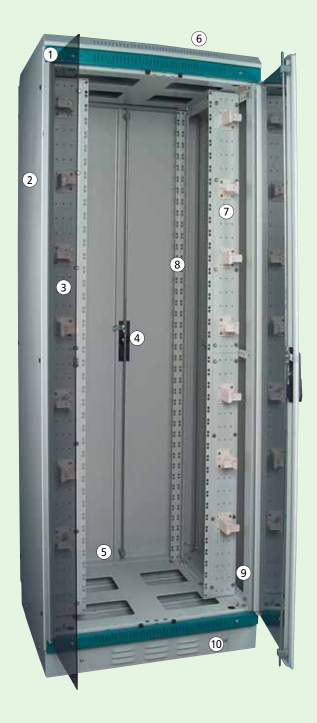


N2599

- 8. Szyny 19":
- Do montażu aparatury systemu 19".
- 9. Listwa rastrowa:
- Raster umożliwia zmianę głębokości mocowania 19" szyn co 25 mm.

10. Cokół:

- Wysokość 100 lub 200 mm.
- Wersja pełna i ze szczelinami.
- Możliwość montażu stopek poziomujących.

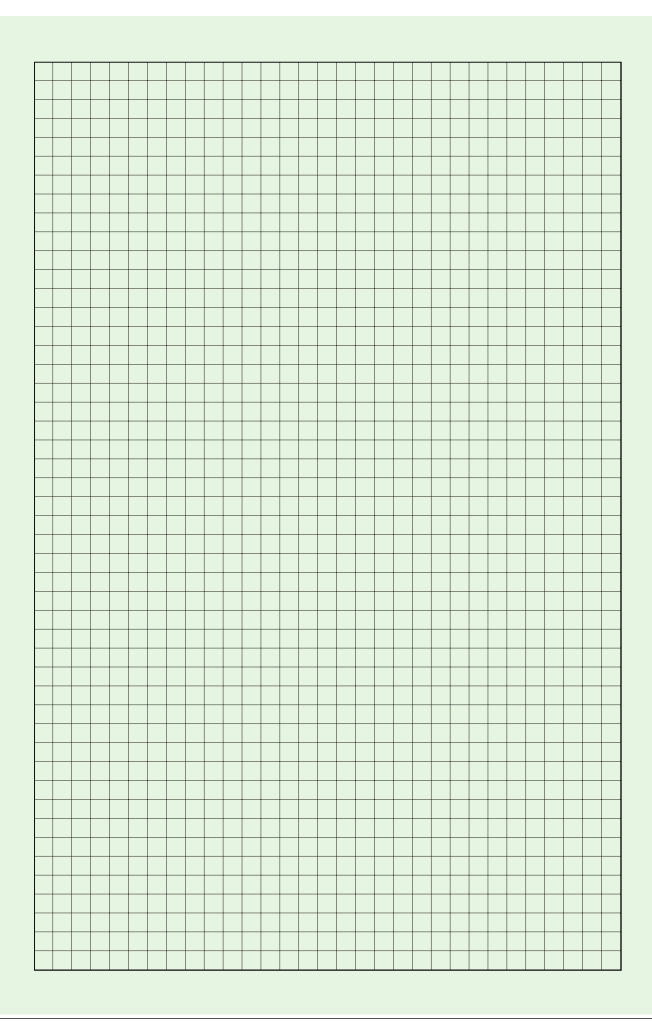


Spis treści

Spis treści

Ţ.	Szafki naścienne Basic Line NWE	od str. 3
	Szafki naścienne Standard Line NWS	od str. 6
	Szafy sieciowe stojące Basic Line NCE	od str. 10
	Szafy sieciowe stojące Standard Line NWS	od str. 17
Sign	Osprzęt do szaf sieciowych 19"	od str. 30
	Komponenty okablowania strukturalnego	od str. 37
<u></u>	Komponenty światłowodowe	od str. 47
	Informacje techniczne	od str. 55
	Tabele doboru komponentów sieciowych	od str. 122

Notatki



Szafki naścienne

Szafki naścienne Basic Line NWE

- Łatwy dostęp do tyłu szafki dwusekcyjnej dzięki wychylnej tylnej części
- Pasywna wentylacja poprzez szczeliny wentylacyjne w dolnej i górnej części szafki
- Możliwość wyprowadzania kabli przez przepusty w dolnej i górnej części szafy oraz poprzez tylną ścianę
- Szeroki asortyment osprzętu Xpatch

N00604



N00304



Szafki naścienne

Szafki naścienne NWE

Informacje techniczne str. 56

Głęb. x Wys. (mm) / U (wys. użytk.) Typ

Nr artykułu Ilość szt. w opak.



jednosekcyjne z metalowymi drzwiami z szybą i cylindrycznym zamkiem NWEA/GL/ZS						
310 x 347	6	NWE-3A06/GL/ZS	285152	1		
310 x 480	9	NWE-3A09/GL/ZS	285153	1		
410 x 347	6	NWE-4A06/GL/ZS	285154	1		
410 x 480	9	NWE-4A09/GL/ZS	285155	1		
410 x 613	12	NWE-4A12/GL/ZS	285156	1		
410 x 747	15	NWE-4A15/GL/ZS	285157	1		
410 x 880	18	NWE-4A18/GL/ZS	285158	1		
510 x 480	9	NWE-5A09/GL/ZS	285159	1		
510 x 613	12	NWE-5A12/GL/ZS	285160	1		
510 x 747	15	NWE-5A15/GL/ZS	285161	1		
510 x 880	18	NWE-5A18/GL/ZS	285162	1		



jednosekcyjne z meta	alowymi drzwiami	z szybą zam	nykane dźwignią
NWF- A /GL/SH			

INVVEA/GL	√ 3Π			
310 x 347	6	NWE-3A06/GL/SH	285163	1
310 x 480	9	NWE-3A09/GL/SH	285164	1
410 x 347	6	NWE-4A06/GL/SH	285165	1
410 x 480	9	NWE-4A09/GL/SH	285166	1
410 x 613	12	NWE-4A12/GL/SH	285167	1
410 x 747	15	NWE-4A15/GL/SH	285168	1
410 x 880	18	NWE-4A18/GL/SH	285169	1
510 x 480	9	NWE-5A09/GL/SH	285170	1
510 x 613	12	NWE-5A12/GL/SH	285171	1
510 x 747	15	NWE-5A15/GL/SH	285172	1
510 x 880	18	NWE-5A18/GL/SH	285173	1



dwusekcyjne z metalowymi drzwiami z szybą i cylindrycznym zamkiem NWE-.B../GL/ZS

410 x 347	6	NWE-4B06/GL/ZS	285174	1
410 x 480	9	NWE-4B09/GL/ZS	285175	1
510 x 347	6	NWE-5B06/GL/ZS	285176	1
510 x 480	9	NWE-5B09/GL/ZS	285177	1
510 x 613	12	NWE-5B12/GL/ZS	285178	1
510 x 747	15	NWE-5B15/GL/ZS	285179	1
510 x 880	18	NWE-5B18/GL/ZS	285180	1
610 x 480	9	NWE-6B09/GL/ZS	285181	1
610 x 613	12	NWE-6B12/GL/ZS	285182	1
610 x 747	15	NWE-6B15/GL/ZS	285183	1
610 x 880	18	NWE-6B18/GL/ZS	285184	1





dwusekcyjne z metalowymi drzwiami z szybą zamykane dźwignią NWE-.B../GL/SH

INVVED/GI	Ц 3П			
410 x 347	6	NWE-4B06/GL/SH	285185	1
410 x 480	9	NWE-4B09/GL/SH	285186	1
510 x 347	6	NWE-5B06/GL/SH	285187	1
510 x 480	9	NWE-5B09/GL/SH	285188	1
510 x 613	12	NWE-5B12/GL/SH	285189	1
510 x 747	15	NWE-5B15/GL/SH	285190	1
510 x 880	18	NWE-5B18/GL/SH	285191	1
610 x 480	9	NWE-6B09/GL/SH	285192	1
610 x 613	12	NWE-6B12/GL/SH	285193	1
610 x 747	15	NWE-6B15/GL/SH	285194	1
610 x 880	18	NWE-6B18/GL/SH	285195	1

Szafki naścienne

Wysokość użytkowa U			
vvysokose uzytkovu o	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
Szyny 19" NWE-S/19/			
	NWF-S/19/06	285196	1
			1
			1
15	NWE-S/19/15	285199	1
18	NWE-S/19/18	285200	1
_	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
Dodatkowy kluczyk zan	nka NWE-2SL/GS/WG/	ZS	
Zestaw zawiera 2 kluczyki	NWE-2SL/GS/WG/ZS	240130	1
	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
Przepust szczotkowy NV	WE-1/BUE/LEI/KF		
	6 9 12 15 18 Dodatkowy kluczyk zan Zestaw zawiera 2 kluczyki	6 NWE-S/19/06 9 NWE-S/19/09 12 NWE-S/19/12 15 NWE-S/19/15 18 Typ Dodatkowy kluczyk zamka NWE-2SL/GS/WG/ Zestaw zawiera 2 kluczyki NWE-2SL/GS/WG/ZS	6 NWE-S/19/06 285196 9 NWE-S/19/09 285197 12 NWE-S/19/12 285198 15 NWE-S/19/15 285199 18 NWE-S/19/18 285200 Typ Nr artykułu Dodatkowy kluczyk zamka NWE-2SL/GS/WG/ZS Zestaw zawiera 2 kluczyki NWE-2SL/GS/WG/ZS 240130 Typ Nr artykułu Przepust szczotkowy NWE-1/BUE/LEI/KF

Szafki naścienne Standard Line NWS

- Lepszy dostęp do tylnej części szafki dzięki dwusekcyjnej, wychylnej obudowie
- Wewnętrzne ryglowanie pozwala na montaż i swobodny dostęp do dwusekcyjnej szafki w narożnikach
- Pasywna wentylacja poprzez szczeliny wentylacyjne na dnie i w pokrywie
- Aktywna wentylacja poprzez specjalne zestawy wentylacyjne
- Bezstopniowa regulacja głębokości zamocowania 19" szyn przednich, stałe 19" szyny tylne
- Duże otwory na dnie i w pokrywie dla wyprowadzenia kabli
- Wersja z przeszklonymi drzwiami

N1700



Szafki naścienne 19"

	Szafki naśc	ienne NWS			
nformacje techniczne str. 58	Głęb. x Wys. (mm)	/ U (wys. użytk.)	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
	jednosekcyjno NWSA/BL/Z		ymi drzwiami i cyl	indrycznym z	amkiem
2600	300 x 367	6	NWS-3A06/BL/ZS	254855	1
	300 x 500	9	NWS-3A09/BL/ZS	254859	1
	300 x 634	12	NWS-3A12/BL/ZS	254863	1
	300 x 767	15	NWS-3A15/BL/ZS	254867	1
	300 x 900	18	NWS-3A18/BL/ZS	258841	1
1	400 x 367	6	NWS-4A06/BL/ZS	254873	1
	400 x 500	9	NWS-4A09/BL/ZS	254877	1
	400 x 634	12	NWS-4A12/BL/ZS	254881	1
	400 x 767	15	NWS-4A15/BL/ZS	254885	1
	400 x 900	18	NWS-4A18/BL/ZS	258842	1
	500 x 500	9	NWS-5A09/BL/ZS	254905	1
	500 x 634	12	NWS-5A12/BL/ZS	254909	1
	500 x 767 500 x 900	15 18	NWS-5A15/BL/ZS NWS-5A18/BL/ZS	254913 258843	1 1
	-				
500	NWSA/BL/S		ymi drzwiami zam	iykane uzwigi	IIą
	300 x 367	6	NWS-3A06/BL/SH	254854	1
3.5	300 x 500	9	NWS-3A09/BL/SH	254858	1
	300 x 634	12	NWS-3A12/BL/SH	254862	1
	300 x 767	15	NWS-3A15/BL/SH	254866	1
	300 x 900	18	NWS-3A18/BL/SH	258844	1
	400 x 367	6	NWS-4A06/BL/SH	254872	1
	400 x 500	9	NWS-4A09/BL/SH	254876	1
	400 x 634	12	NWS-4A12/BL/SH	254880	1
	400 x 767	15	NWS-4A15/BL/SH	254884	1
	400 x 900	18	NWS-4A18/BL/SH	258845	1
	500 x 500 500 x 634	9 12	NWS-5A09/BL/SH NWS-5A12/BL/SH	254904 254908	1 1
	500 x 034	15	NWS-5A15/BL/SH	254912	1
	500 x 707	18	NWS-5A18/BL/SH	258846	1
	jednosekcyjno NWSA/GL/		ymi drzwiami z sz	ybą i cylindry	cznym zamkie
2400	300 x 367	دع 6	NIME 2 A 0 6 / CL /75	254857	1
Manage -	300 x 500	9	NWS-3A06/GL/ZS NWS-3A09/GL/ZS	254861	1
-	300 x 634	12	NWS-3A12/GL/ZS	254865	1
	300 x 767	15	NWS-3A15/GL/ZS	254869	1
	300 x 900	18	NWS-3A18/GL/ZS	258847	1
7	400 x 367	6	NWS-4A06/GL/ZS	254875	1
	400 x 500	9	NWS-4A09/GL/ZS	254879	1
	400 x 634	12	NWS-4A12/GL/ZS	254883	1
	400 x 767	15	NWS-4A15/GL/ZS	254887	1
	400 x 900	18	NWS-4A18/GL/ZS	258848	1
	500 x 500	9	NWS-5A09/GL/ZS	254907	1
	500 x 634	12	NWS-5A12/GL/ZS	254911	1
	500 x 767 500 x 900	15 18	NWS-5A15/GL/ZS NWS-5A18/GL/ZS	254915 258849	1 1
200	jednosekcyjno NWSA/GL/S		ymi drzwiami z sz	ybą zamykane	e dżwignią
300	300 x 367	6	NWS-3A06/GL/SH	254856	1
2222	300 x 500	9	NWS-3A09/GL/SH	254860	1
7	300 x 634	12	NWS-3A12/GL/SH	254864	1
	300 x 767	15	NWS-3A15/GL/SH	254868	1
	300 x 900	18	NWS-3A16/GL/SH	258850	1
	400 x 367	6	NWS-4A06/GL/SH	254874	1
	400 x 500	9	NWS-4A09/GL/SH	254878	1
	400 x 634	12	NWS-4A12/GL/SH	254882	1
	400 x 767	15	NWS-4A15/GL/SH	254886	1
	400 x 900	18	NWS-4A18/GL/SH	258851	1
	500 x 500	9	NWS-5A09/GL/SH	254906	1
	500 x 634	12	NWS-5A12/GL/SH	254910	1
	500 x 767	15 18	NWS-5A15/GL/SH NWS-5A18/GL/SH	254914 258852	1 1
	500 x 900				

Szafki naścienne 19"

Informacje techniczne str. 58

*

Głęb. x Wys. (mm)	/ U (wys. użytk.	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.			
dwusekcyjne	dwusekcyjne z metalowymi drzwiami i cylindrycznym zamkiem					
NWSB/BL/Z	'S					
400 x 367	6	NWS-4B06/BL/ZS	254889	1		
400 x 500	9	NWS-4B09/BL/ZS	254893	1		
400 x 634	12	NWS-4B12/BL/ZS	254897	1		
400 x 767	15	NWS-4B15/BL/ZS	254901	1		
400 x 900	18	NWS-4B18/BL/ZS	258853	1		
500 x 367	6	NWS-5B06/BL/ZS	254917	1		
500 x 500	9	NWS-5B09/BL/ZS	254921	1		
500 x 634	12	NWS-5B12/BL/ZS	254925	1		
500 x 767	15	NWS-5B15/BL/ZS	254929	1		
500 x 900	18	NWS-5B18/BL/ZS	258854	1		
600 x 500	9	NWS-6B09/BL/ZS	254933	1		
600 x 634	12	NWS-6B12/BL/ZS	254937	1		
600 x 767	15	NWS-6B15/BL/ZS	254941	1		
600 x 900	18	NWS-6B18/BL/ZS	258855	1		



dwusekcyjne z metalowymi drzwiami zamykane dźwignią							
NWSB/BL/SH							



dwusekcyjne z metalowymi drzwiami z szybą i cylindrycznym zamkiem NWSB/GL/ZS						
111/13D/GL/	23					
400 x 367	6	NWS-4B06/GL/ZS	254891	1		
400 x 500	9	NWS-4B09/GL/ZS	254895	1		
400 x 634	12	NWS-4B12/GL/ZS	254899	1		
400 x 767	15	NWS-4B15/GL/ZS	254903	1		
400 x 900	18	NWS-4B18/GL/ZS	258859	1		
500 x 367	6	NWS-5B06/GL/ZS	254919	1		
500 x 500	9	NWS-5B09/GL/ZS	254923	1		
500 x 634	12	NWS-5B12/GL/ZS	254927	1		
500 x 767	15	NWS-5B15/GL/ZS	254931	1		
500 x 900	18	NWS-5B18/GL/ZS	258860	1		
600 x 500	9	NWS-6B09/GL/ZS	254935	1		

254939

254943

258861

1

1



dwusekcyjne z metalowymi drzwiami z szybą zamykane dźwignią								
NWSB/GL/SH								
400 x 367	6	NWS-4B06/GL/SH	254890 1					
400 x 500	9	NWS-4B09/GL/SH	254894 1					
400 x 634	12	NWS-4B12/GL/SH	254898 1					
400 x 767	15	NWS-4B15/GL/SH	254902 1					
400 x 900	18	NWS-4B18/GL/SH	258862 1					
500 x 367	6	NWS-5B06/GL/SH	254918 1					
500 x 500	9	NWS-5B09/GL/SH	254922 1					

NWS-6B12/GL/ZS

NWS-6B15/GL/ZS

NWS-6B18/GL/ZS

600 x 634

600 x 767

600 x 900

12

15

18

Szafki naścienne 19"

	Osprzęt do szafek naśc	iennych Standard Li	ne NWS	
Informacje techniczne str. 59	Wysokość użytkowa U	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
	Listwa montażowa NWS	HE/MO/LEI		
12700	6	NWS-6HE/MO/LEI	254944	1
	9	NWS-9HE/MO/LEI	254946	1
	12	NWS-12HE/MO/LEI	254850	1
	15	NWS-15HE/MO/LEI	254851	1
	18	NWS-18HE/MO/LEI	258865	1
	21	NWS-21HE/MO/LEI	109359	1
nformacje techniczne str. 59		Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
	Szyna wyprowadzenia k	ahli- profil C NWS-440	n/κΔς\MG/C	•
2800	32yria wyprowadzenia k	·		
4		NWS-440/KAS/WG/C	254871	1
nformacje techniczne str. 59		Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
	Listwa szczotkowa wypr	owadzenia kahloweg	o NW/S-2/RI	JE/I FI/KF
N3300		NWS-2/BUE/LEI/KF	254853	1
Informacje techniczne str.59		Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
N04904	Uchwyty do pionowego	prowadzenia kabli N' NWS-19/S/RGB/V/VD	WS-19/S/RG 254852	GB/V/VD 1
Informacje techniczne str.59		Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
	Wkładka do zestawu we	entylacyjnego NWS-FL	B/2F	
101804	The second secon	· · · · ·	285130	1
		NWS-FLB/2F	20313U	1
nformacje techniczne str. 59		Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
	Zestaw wentylacyjny NV	VS-FLB/2F-2/EB/LUE/TH	I/VD	
N01904	, ,, ,	NWS-FLB/2F-2/EB/LUE/TH/VI		1
	Zestaw składa się z: wkładki mo Komplet skręcony z połączeniar	ontażowej, 2 wentylatorów, to		

Szafy sieciowe stojące Basic Line NCE

- Stabilna ramowa konstrukcja
- Możliwość łącznia szeregowego
- Konstrukcja symetryczna z trzech stron
- Kompatybilne z systemem rozdzielnic elektroinstalacyjnych SVTL
- Kompatybilność osprzętu z rozdzielnic SVTL

N02404



Rodzaje szaf stojących Basic Line

- Szafy standardowe oferowane są w wielu wariantach wykonań. Spośród wariantów dostępne są gotowe rodzaje najbardziej popularnych wykonań o wysokościach 23U, 33U, 42U, szerokościach 600 i 800 mm oraz głębokościach 600 i 800 mm. Wszystkie szafy standardowe dodatkowo mogą być wyposażone w osprzęt dodatkowy.
- Szafy dobierane na zamówienie pozwalają na dowolną konfigurację spośród elementów oferowanych w zakresie systemu 19". Dostępne wysokości to 23U, 33U, 37U, 42U i 46U. oferowane szerokości to 600 i 800 mm a głębokości: 600, 800 mm. Szafy dostarczane są jako kompletnie zmontowane.

Tabela wyk	onań				
	wysokość		szerokość x głęk	ookość (mm)	
U	mm	600x600	600x800	800x600	800x800
23	1206	✓	✓	✓	✓
33	1650	✓	✓	✓	✓
37	1828	✓	✓	✓	✓
42	2050	✓	✓	✓	✓
46	2228	✓	✓	✓	✓

Tabele doboru elementów szaf znajdują się na końcu katalogu

Szafy stojące Basic Line NCE

Szafy standardowe NCE-ST/SR/VT11./EU/..../M

 Wyposażenie szafy: rama główna, 2 ściany boczne, drzwi przednie szklane jednoskrzydłowe, ściana tylna, płyta górna pod 4 wentylatory, przednie i tylne szyny 19", stopki poziomujące, 4 zamontowane zestawy uziemiające, komplet 20 nakrętek klatkowych i śrub. Kolor RAL 7035

Szer. x Głęb. (m	m) / U (wys. u	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.	
600 x 600	23	NCE-ST/SR/VT110/EU/6612/M	285802	1
600 x 600	33	NCE-ST/SR/VT111/EU/6616/M	285803	1
600 x 600	42	NCE-ST/SR/VT113/EU/6620/M	285804	1
600 x 800	42	NCE-ST/SR/VT114/EU/6820/M	286108	1
800 x 600	42	NCE-ST/SR/VT115/EU/8620/M	285805	1
800 x 800	42	NCE-ST/SR/VT116/EU/8820/M	285806	1

Wykonanie / Szer.	x Głęb. (mm)	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
Cokół 100 m	m NCE-SO			
bez szczelin	600 x 600	NCE-SO/6601	240393	1
bez szczelin	600 x 800	NCE-SO/6801	240394	1
bez szczelin	800 x 600	NCE-SO/8601	240395	1
bez szczelin	800 x 800	NCE-SO/8801	240396	1
ze szczelinami	600 x 600	NCE-SOK/6601	240401	1
ze szczelinami	600 x 800	NCE-SOK/6801	240402	1
ze szczelinami	800 x 600	NCE-SOK/8601	240403	1
ze szczelinami	800 x 800	NCE-SOK/8801	240404	1

Informacje techniczne str. 60





11

	Osprzęt do	szaf stoją	cych NCE		
Informacje techniczne str. 68	Wys. x Głęb./Szer. (m	nm) U (wys. użytk	.)Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
	Ściana boczr	na / tylna NC	E-SRW		
N03204	1206 x 600 1206 x 800 1650 x 600 1650 x 800 1828 x 600 1828 x 800 2050 x 600 2050 x 800 2228 x 600 2228 x 800	23 23 33 33 37 37 42 42 46 46	NCE-SRW/6/12 NCE-SRW/8/12 NCE-SRW/6/16 NCE-SRW/8/16 NCE-SRW/6/18 NCE-SRW/8/18 NCE-SRW/6/20 NCE-SRW/8/20 NCE-SRW/6/22 NCE-SRW/8/22	240228 240229 240230 240231 240232 240233 240234 240239 240244 240249	1 1 1 1 1 1 1 1 1
Informacje techniczne str. 68	Wys. x Szer. (mm)	U (wys. użytk.)	Tvn	Nr artykułu	llość szt. w opak.
N03004, N04804		•	e, jednoskrzydłowe N		1
Informacje techniczne str. 69			jednoskrzydłowe NCE		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1206 x 600 1206 x 800 1650 x 600 1650 x 800 1828 x 600 1828 x 800 2050 x 600 2050 x 800 2228 x 600 2228 x 800	23 23 33 33 37 37 42 42 46 46	NCE-GTE/6012 NCE-GTE/8012 NCE-GTE/6016 NCE-GTE/8016 NCE-GTE/6018 NCE-GTE/8018 NCE-GTE/6020 NCE-GTE/8020 NCE-GTE/8022 NCE-GTE/8022	240265 240266 240267 240268 240269 240270 240271 240272 240273 240274	1 1 1 1 1 1 1 1
Informacje techniczne str. 69	Wys. x Głęb./Szer. (m	nm) U (wys. użytk	.)Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
N03304, N04804	Sciana boczr 1206 x 600 1206 x 800 1650 x 600 1650 x 800 1828 x 600 1828 x 800 2050 x 600 2050 x 800 2228 x 600 2228 x 800	na / tylna z o 23 23 33 33 37 42 42 46 46	Irzwiami jednoskrzyd NCE-SRW/6/12/MTE NCE-SRW/8/12/MTE NCE-SRW/6/16/MTE NCE-SRW/8/16/MTE NCE-SRW/6/18/MTE NCE-SRW/8/18/MTE NCE-SRW/6/20/MTE NCE-SRW/6/20/MTE NCE-SRW/6/22/MTE NCE-SRW/8/22/MTE	rowymi NC 240321 240322 240323 240324 240325 240326 240327 240328 240329 240330	E-SRW/.//MTE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Informacje techniczne str. 69	Szer. x Głęb. (mm)	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
N03904	Płyta dolna/górna do zes	tawu wentylacyjnego	NCE-BDA/	/2/FLB
	600 x 600	NCE-BDA/2/FLB/6600	240341	1
	600 x 800	NCE-BDA/2/FLB/6800	240342	1
1 - 3	800 x 600 800 x 800	NCE-BDA/2/FLB/8600 NCE-BDA/2/FLB/8800	240343 240344	1 1
	Bolce dystansowe (kpl. 4 szt.)		240144	1
	Zaślepka na wyprowadzenie kablowe	NCE-BP/KF	240138	1
	Możliwość instalacji 1 lub 2 zest	awów wentylacyjnych		
Informacje techniczne str. 69	Szer. x Głęb. (mm)	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
19224	Płyta górna/dolna z 4 ot	worami wentylacyjny	mi NCE-DA	D/4LUE
N03804	600 x 600	NCE-DAD/4LUE/6600	240377	1
	600 x 800	NCE-DAD/4LUE/6800	240378	1
	800 x 600	NCE-DAD/4LUE/8600	240379	1
	800 x 800	NCE-DAD/4LUE/8800	240380	1
	Bolce dystansowe (kpl. 4 szt.) Zaślepka na wyprowadzenie kablowe		240144 240138	1 1
	Zasiepka na otwory wentylacyjne	NWS-BP/4LUE	254977	1
	Możliwość instalacji 1 do 4 wen	tylatorów NWS-EB/LUE 2550	03001	
Informacje techniczne str. 70	Szer. x Głęb. (mm)	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
100704	Pokrywa dachowa ze szc	zelinami NCE-DAL		
N03704	600 x 600	NCE-DAL/6600	240369	1
	600 x 800	NCE-DAL/6800	240370	1
	800 x 600	NCE-DAL/8600	240371	1
	800 x 800	NCE-DAL/8800	240372	1
· Control of the cont	Bolce dystansowe (kpl. 4 szt.)	NCE-DI/BO/L22-25	240144	1
Informacie techniczne str. 70	Szer x Głeh (mm)	Tvn	Nr artykułu	llość szt. w opak
Informacje techniczne str. 70	Szer. x Głęb. (mm)	Typ	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
Informacje techniczne str. 70	Płyta dolna/górna z wkła	ndkami filtrującymi N	CE-BAF	<u> </u>
•	Płyta dolna/górna z wkła 600 x 600	ndkami filtrującymi N NCE-BAF/6600	CE-BAF 240385	1
•	Płyta dolna/górna z wkła 600 x 600 600 x 800	ndkami filtrującymi N NCE-BAF/6600 NCE-BAF/6800	CE-BAF 240385 240386	<u> </u>
•	Płyta dolna/górna z wkła 600 x 600	ndkami filtrującymi N NCE-BAF/6600	CE-BAF 240385	1 1
•	Płyta dolna/górna z wkła 600 x 600 600 x 800 800 x 600	ndkami filtrującymi No NCE-BAF/6600 NCE-BAF/6800 NCE-BAF/8600 NCE-BAF/8800	CE-BAF 240385 240386 240387	1 1 1
•	Płyta dolna/górna z wkła 600 x 600 600 x 800 800 x 600 800 x 800	ndkami filtrującymi No NCE-BAF/6600 NCE-BAF/6800 NCE-BAF/8600 NCE-BAF/8800	CE-BAF 240385 240386 240387 240388	1 1 1 1
N04004	Płyta dolna/górna z wkła 600 x 600 600 x 800 800 x 600 800 x 800	ndkami filtrującymi No NCE-BAF/6600 NCE-BAF/6800 NCE-BAF/8600 NCE-BAF/8800 NCE-BP/KF	CE-BAF 240385 240386 240387 240388 240138	1 1 1 1
•	Płyta dolna/górna z wkła 600 x 600 600 x 800 800 x 600 800 x 800 Zaślepka na wyprowadzenie kablowe	ndkami filtrującymi No NCE-BAF/6600 NCE-BAF/6800 NCE-BAF/8600 NCE-BAF/8800 NCE-BP/KF	CE-BAF 240385 240386 240387 240388 240138	1 1 1 1
N04004	Płyta dolna/górna z wkła 600 x 600 600 x 800 800 x 600 800 x 800	ndkami filtrującymi No NCE-BAF/6600 NCE-BAF/6800 NCE-BAF/8600 NCE-BAF/8800 NCE-BP/KF	CE-BAF 240385 240386 240387 240388 240138	1 1 1 1
Informacje techniczne str. 70	Płyta dolna/górna z wkła 600 x 600 600 x 800 800 x 600 800 x 800 Zaślepka na wyprowadzenie kablowe	ndkami filtrującymi No NCE-BAF/6600 NCE-BAF/6800 NCE-BAF/8600 NCE-BAF/8800 NCE-BP/KF	CE-BAF 240385 240386 240387 240388 240138	1 1 1 1
Informacje techniczne str. 70	Płyta dolna/górna z wkła 600 x 600 600 x 800 800 x 600 800 x 800 Zaślepka na wyprowadzenie kablowe	ndkami filtrującymi No NCE-BAF/6600 NCE-BAF/6800 NCE-BAF/8600 NCE-BAF/8800 NCE-BP/KF	CE-BAF 240385 240386 240387 240388 240138 Nr artykułu	1 1 1 1 1 1 Ilość szt. w opak.
Informacje techniczne str. 70	Płyta dolna/górna z wkła 600 x 600 600 x 800 800 x 600 800 x 800 Zaślepka na wyprowadzenie kablowe	ndkami filtrującymi No NCE-BAF/6600 NCE-BAF/6800 NCE-BAF/8600 NCE-BAF/8800 NCE-BP/KF	CE-BAF 240385 240386 240387 240388 240138 Nr artykułu	1 1 1 1 1 1 Ilość szt. w opak.
Informacje techniczne str. 70	Płyta dolna/górna z wkła 600 x 600 600 x 800 800 x 600 800 x 800 Zaślepka na wyprowadzenie kablowe	ndkami filtrującymi No NCE-BAF/6600 NCE-BAF/6800 NCE-BAF/8600 NCE-BAF/8800 NCE-BP/KF	CE-BAF 240385 240386 240387 240388 240138 Nr artykułu	1 1 1 1 1 1 Ilość szt. w opak.
Informacje techniczne str. 70	Płyta dolna/górna z wkła 600 x 600 600 x 800 800 x 600 800 x 800 Zaślepka na wyprowadzenie kablowe	ndkami filtrującymi No NCE-BAF/6600 NCE-BAF/6800 NCE-BAF/8600 NCE-BAF/8800 NCE-BP/KF	CE-BAF 240385 240386 240387 240388 240138 Nr artykułu	1 1 1 1 1 1 Ilość szt. w opak.
Informacje techniczne str. 70	Płyta dolna/górna z wkła 600 x 600 600 x 800 800 x 600 800 x 800 Zaślepka na wyprowadzenie kablowe	ndkami filtrującymi No NCE-BAF/6600 NCE-BAF/6800 NCE-BAF/8600 NCE-BAF/8800 NCE-BP/KF	CE-BAF 240385 240386 240387 240388 240138 Nr artykułu	1 1 1 1 1 1 Ilość szt. w opak.
Informacje techniczne str. 70 N04604	Płyta dolna/górna z wkła 600 x 600 600 x 800 800 x 600 800 x 800 Zaślepka na wyprowadzenie kablowe Przepust kablowy szczot	ndkami filtrującymi No NCE-BAF/6600 NCE-BAF/6800 NCE-BAF/8600 NCE-BAF/8800 NCE-BP/KF	CE-BAF 240385 240386 240387 240388 240138 Nr artykułu	1 1 1 1 1 1 Ilość szt. w opak.
Informacje techniczne str. 70	Płyta dolna/górna z wkła 600 x 600 600 x 800 800 x 600 800 x 800 Zaślepka na wyprowadzenie kablowe Przepust kablowy szczot Wykonanie / Szer. x Głęb. (mm)	ndkami filtrującymi No NCE-BAF/6600 NCE-BAF/6800 NCE-BAF/8600 NCE-BAF/8800 NCE-BP/KF	CE-BAF 240385 240386 240387 240388 240138 Nr artykułu	1 1 1 1 1 1 Ilość szt. w opak.
Informacje techniczne str. 70	Płyta dolna/górna z wkła 600 x 600 600 x 800 800 x 600 800 x 800 Zaślepka na wyprowadzenie kablowe Przepust kablowy szczot	ndkami filtrującymi No NCE-BAF/6600 NCE-BAF/6800 NCE-BAF/8600 NCE-BAF/8800 NCE-BP/KF	CE-BAF 240385 240386 240387 240388 240138 Nr artykutu F/2 240137	1 1 1 1 1 1 Ilość szt. w opak.
Informacje techniczne str. 70 NO4604 Informacje techniczne str. 70	Płyta dolna/górna z wkła 600 x 600 600 x 800 800 x 600 800 x 800 Zaślepka na wyprowadzenie kablowe Przepust kablowy szczot Wykonanie / Szer. x Głęb. (mm) Cokół 100 mm NCE-SO Bez szczelin 600 x 600	ndkami filtrującymi No NCE-BAF/6600 NCE-BAF/6800 NCE-BAF/8600 NCE-BAF/8800 NCE-BP/KF Typ kowy NCE-BUE/LEI/KF NCE-BUE/LEI/KF/2	CE-BAF 240385 240386 240387 240388 240138 Nr artykułu 240393	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Informacje techniczne str. 70 N04604 Informacje techniczne str. 70	Płyta dolna/górna z wkła 600 x 600 600 x 800 800 x 600 800 x 800 Zaślepka na wyprowadzenie kablowe Przepust kablowy szczot Wykonanie / Szer. x Głęb. (mm) Cokół 100 mm NCE-SO Bez szczelin 600 x 600 Bez szczelin 600 x 800	ndkami filtrującymi No NCE-BAF/6600 NCE-BAF/6800 NCE-BAF/8600 NCE-BAF/8800 NCE-BP/KF Typ kowy NCE-BUE/LEI/KF NCE-BUE/LEI/KF/2 Typ NCE-SO/6601 NCE-SO/6801	CE-BAF 240385 240386 240387 240388 240138 Nr artykułu 5/2 240137 Nr artykułu 240393 240394	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Informacje techniczne str. 70 N04604 Informacje techniczne str. 70	Płyta dolna/górna z wkła 600 x 600 600 x 800 800 x 600 800 x 800 Zaślepka na wyprowadzenie kablowe Przepust kablowy szczot Wykonanie / Szer. x Głęb. (mm) Cokół 100 mm NCE-SO Bez szczelin 600 x 600 Bez szczelin 600 x 800 Bez szczelin 800 x 600	ndkami filtrującymi No NCE-BAF/6600 NCE-BAF/6800 NCE-BAF/8600 NCE-BAF/8800 NCE-BP/KF Typ kowy NCE-BUE/LEI/KF NCE-BUE/LEI/KF/2 Typ NCE-SO/6601 NCE-SO/6801 NCE-SO/8601	CE-BAF 240385 240386 240387 240388 240138 Nr artykułu 5/2 240137 Nr artykułu 240393 240394 240395	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Informacje techniczne str. 70 N04604 Informacje techniczne str. 70	Płyta dolna/górna z wkła 600 x 600 600 x 800 800 x 600 800 x 800 Zaślepka na wyprowadzenie kablowe Przepust kablowy szczot Wykonanie / Szer. x Głęb. (mm) Cokół 100 mm NCE-SO Bez szczelin 600 x 600 Bez szczelin 600 x 800 Bez szczelin 800 x 600 Bez szczelin 800 x 800 Bez szczelin 800 x 800	Typ NCE-BUE/LEI/KF/2 Typ NCE-SO/6601 NCE-SO/6801 NCE-SO/8801 NCE-SO/8801 NCE-SO/8801	CE-BAF 240385 240386 240387 240388 240138 Nr artykułu 5/2 240137 Nr artykułu 240393 240394 240395 240396	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Informacje techniczne str. 70 N04604 Informacje techniczne str. 70	Płyta dolna/górna z wkła 600 x 600 600 x 800 800 x 600 800 x 800 Zaślepka na wyprowadzenie kablowe Przepust kablowy szczot Wykonanie / Szer. x Głęb. (mm) Cokół 100 mm NCE-SO Bez szczelin 600 x 600 Bez szczelin 600 x 800 Bez szczelin 800 x 600	ndkami filtrującymi No NCE-BAF/6600 NCE-BAF/6800 NCE-BAF/8600 NCE-BAF/8800 NCE-BP/KF Typ kowy NCE-BUE/LEI/KF NCE-BUE/LEI/KF/2 Typ NCE-SO/6601 NCE-SO/6801 NCE-SO/8601	CE-BAF 240385 240386 240387 240388 240138 Nr artykułu 5/2 240137 Nr artykułu 240393 240394 240395	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Informacje techniczne str. 70 No4604 Informacje techniczne str. 70	Płyta dolna/górna z wkła 600 x 600 600 x 800 800 x 600 800 x 800 Zaślepka na wyprowadzenie kablowe Przepust kablowy szczot Wykonanie / Szer. x Głęb. (mm) Cokół 100 mm NCE-SO Bez szczelin 600 x 600 Bez szczelin 600 x 800 Bez szczelin 800 x 600 Bez szczelin 800 x 800 Ze szczelinami 600 x 600	Typ NCE-BUE/LEI/KF/2 Typ NCE-SO/6601 NCE-SO/6801 NCE-SO/8801 NCE-SO/6601 NCE-SO/8801 NCE-SO/6601 NCE-SO/8801 NCE-SO/8801 NCE-SO/6601	CE-BAF 240385 240386 240387 240388 240138 Nr artykufu 5/2 240137 Nr artykufu 240393 240394 240395 240396 240401	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Informacje techniczne str. 70	Szer. x Głęb. (mm)	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
N04304	Szyny rastrowe NCE-RL			
	600 x 600 600 x 800	NCE-RL/6600	240469 240470	1
	800 x 600	NCE-RL/6800 NCE-RL/8600	240470	1
	800 x 800	NCE-RL/8800	240472	1
4 of the				
Informacje techniczne str. 70		Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
N04704	Wspornik szyn 19" NCE-	ZW/19/S (tylko dla sza	of o szeroko	ości 800 mm)
1104704		NCE-ZW/19/S	240149	1
-				
2				
	Usztywnia szyny 19" przy dużyr	n obciążeniu		
Informacje techniczne str. 71	Wykonanie Wys. x Szer. (mr	n) Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
N03404, N04404	Rama wychylna 19" NCE	-SR		
	Symetryczna 1206 x 800	NCE-SRS/8012	240473	1
	Symetryczna 1650 x 800	NCE-SRS/8016	240474	1
	Symetryczna 1828 x 800 Symetryczna 2050 x 800	NCE-SRS/8018 NCE-SRS/8020	240475 240476	1 1
	Symetryczna 2228 x 800	NCE-SRS/8022	240477	1
	Asymetryczna 1206 x 800	NCE-SRA/8012	240503	1
	Asymetryczna 1650 x 800	NCE-SRA/8016	240504	1
	Asymetryczna 1828 x 800 Asymetryczna 2050 x 800	NCE-SRA/8018 NCE-SRA/8020	240505 240506	1 1
	Asymetryczna 2228 x 800	NCE-SRA/8022	240507	1
Informacje techniczne str. 72	Głęb. (mm)	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
	Szyny do instalacji rolek	dużego obciążenia N	CE-S/0.00/S	SCHW/RO
N04204	600	NCE-S/0600/SCHW/RO	240140	1
	800	NCE-S/0800/SCHW/RO	240142	1
Informacje techniczne str. 72	Wykonanie	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
VT1698	Uszka dźwigowe SVTL	. SVTL-LUG-M10		
VT1698	M 10	SVTL-LUG-M10	274780	1
% (2)				
Informacje techniczne str. 72		Ton	Nie de la	11-441
mornage techniczne str. 72		Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
WA_VT10603	Zestaw do łączenia szer		ECT/SET	
		SVTL-CONNECT/SET	274785	1
• • •	 Zestaw pasuje do wszystkich gł 	ębokości szaf		

Typ 1850 mm SVTL-IC1850/SET SVTL-IC1850/SET-6 SVTL-IC1850/SET-8 SVTL-IC100-6 SVTL-IC100-8 SVTL-IC200-6 SVTL-IC200-8 SVTL-IC300-6 SVTL-IC300-8	240264 Nr artykułu - zestaW 274660 274661 Nr artykułu 274680 274685 274681 274686 274682 274687	llość szt. w opak. llość szt. w opak. llość szt. w opak. 1 1 1 1 1
Typ 1850 mm SVTL-IC1850/SET SVTL-IC1850/SET-6 SVTL-IC1850/SET-8 Typ SVTL-IC SVTL-IC100-6 SVTL-IC100-8 SVTL-IC200-6 SVTL-IC200-8 SVTL-IC300-6	Nr artykułu - zestaW 274660 274661 Nr artykułu 274680 274685 274681 274686 274682	llość szt. w opak. 1 1 1 1 1 1 1 1
Typ SVTL-IC1850/SET-6 SVTL-IC1850/SET-8 SVTL-IC1850/SET-8 SVTL-IC1850/SET-8	- zestaw 274660 274661 Nr artykułu 274680 274685 274681 274686 274682	1 1 1 Ilość szt. w opak.
Typ SVTL-IC1850/SET-8 SVTL-IC1850/SET-8 SVTL-IC100-6 SVTL-IC100-8 SVTL-IC200-6 SVTL-IC200-8 SVTL-IC300-6	274660 274661 Nr artykułu 274680 274685 274681 274686 274682	1 Ilość szt. w opak. 1 1 1 1 1 1 1
Typ SVTL-IC1850/SET-8 SVTL-IC1850/SET-8 SVTL-IC100-6 SVTL-IC100-8 SVTL-IC200-6 SVTL-IC200-8 SVTL-IC300-6	274660 274661 Nr artykułu 274680 274685 274681 274686 274682	1 Ilość szt. w opak. 1 1 1 1 1 1 1
SVTL-IC SVTL-IC100-6 SVTL-IC100-8 SVTL-IC200-6 SVTL-IC200-8 SVTL-IC300-6	274680 274685 274681 274686 274682	1 1 1
SVTL-IC100-6 SVTL-IC100-8 SVTL-IC200-6 SVTL-IC200-8 SVTL-IC300-6	274685 274681 274686 274682	1 1 1
SVTL-IC100-8 SVTL-IC200-6 SVTL-IC200-8 SVTL-IC300-6	274685 274681 274686 274682	1 1 1
SVTL-IC100-8 SVTL-IC200-6 SVTL-IC200-8 SVTL-IC300-6	274685 274681 274686 274682	1 1
SVTL-IC200-8 SVTL-IC300-6	274686 274682	1
SVTL-IC300-6	274682	
	2/400/	1
SVTL-IC400-6	274683	1
		1
SVTL-IC500-6 SVTL-IC500-8	274689	1 1
Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
zenia kablowego profil-C NC	E-KAS/SR/C	<u>-</u>
NCE-KAS/SR/C/600	240172	1
NCE-KAS/SR/C/800	240174	1
Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak
	240168	1 1
NCE-5/5K/C/800	240170	1
	SVTL-IC400-8 SVTL-IC500-6 SVTL-IC500-8 Typ zenia kablowego profil-C NC NCE-KAS/SR/C/600 NCE-KAS/SR/C/800	SVTL-IC400-8 274688 SVTL-IC500-6 274684 SVTL-IC500-8 274689 Typ Nr artykułu zenia kablowego profil-C NCE-KAS/SR/C NCE-KAS/SR/C/600 240172 NCE-KAS/SR/C/800 240174 Typ Nr artykułu E-S/SR/C NCE-S/SR/C/600 240168

Informac	je techniczne str. 73
wa_vt10703	
	THE THE PARTY OF T
	THE PARTY OF THE P
	11

Szer. / Głęb. (mm)	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
Listwa grzebieniowa NCI			
600	NCE-KBL/600	240159	1
800	NCE-KBL/800	240166	1

Informacje techniczne str. 73



Szer. (mm)	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
Profil poziomy SVTL-HP			
600 800	SVTL-HP-6 SVTL-HP-8	274673 274674	1 1

Informacje techniczne str. 73



Wys. (mm)	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
Profil pionowy SVTL-VP	- zestaw		
1850	SVTL-VP1850/SET	274668	1
975	SVTL-VP975/SET	274669	1
475	SVTL-VP475/SET	274670	1

Szafy sieciowe stojące Standard Line NWS

- Szafy stojące systemu 19" istnieją dwa warianty wyboru szaf: szafy standardowe oraz szafy dobierane na zamówienie.
- Szafy standardowe oferowane są w wielu wariantach wykonań. Spośród wariantów dostępne są gotowe rodzaje najbardziej popularnych wykonań.
- Szafy dobierane na zamówienie pozwalają na dowolną konfigurację spośród elementów oferowanych w zakresie systemu 19".
- Szafy serwerowe specjalne wykonanie, kolor czarny RAL 9005
- Szafy serwerowe w wersji zamkniętej i perforowanej (z dostępem powietrza)

N2499



Rodzaje szaf stojących

- Szafy standardowe oferowane są w wielu wariantach wykonań. Spośród wariantów dostępne są gotowe rodzaje najbardziej popularnych wykonań o wysokościach 23U, 33U, 42U, szerokościach 600 i 800 mm oraz głębokościach 600 i 800 mm. Warianty wykonań uwzględniają różne rodzaje zabudowy szafy w tym również łączenie szeregowe szaf i wyposażenie w 19" ramę obrotową. Dostarczane są w częściach lub kompletnie zmontowane. Szafy mogą być dowolnie wyposażone w osprzęt dodatkowy.
- Szafy dobierane na zamówienie pozwalają na dowolną konfigurację spośród elementów oferowanych w zakresie systemu 19". Dostępne wysokości to 23, 33U, 37U, 42U i 46U. Oferowane szerokości to 600 i 800 mm a głębokości: 600, 800 lub 1000 mm. Szafy dostarczane są jako kompletnie zmontowane.

Tabela wykonań								
	wysokość		szerokość x głębokość (mm)					
U	mm	600x600	600x800	600x1000	800x600	800x800	800x1000	
23	1180	✓	✓	3c	✓	✓	x	
33	1625	✓	✓	x	✓	✓	×	
37	1805	✓	✓	×	✓	✓	×	
42	2025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	2205	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Tabele doboru elementów szaf znajdują się na końcu katalogu



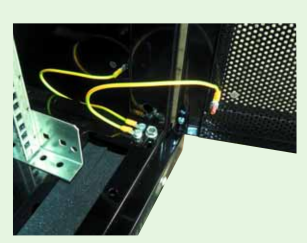
Możliwość zamontowania wkładki patentowej w dźwigni zamka



Cokół z wentylacją



Trójpunktowe ryglowanie drzwi



Uziemienie wszystkich części

Informacje techniczne str. 74



Szafy standardowe NWS na stopkach

- Kolor szary RAL 7035
- Wyposażenie szafy: rama główna, ściany boczne, przednie drzwi szklane, ściana tylna, przednie szyny 19", płyta dachowa pod 4 wentylatory, 4 stopki poziomowania, szyna z zaciskami

Szer. x Głęb. (mn	n) / U (wys. u	żytk.) Typ	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
Szafy standa	ardowe n	a stopkach z przednimi sz	zynami 19	"
600 x 600	23	NWS-ST/SR/VT38/PL/6612/M	271771	1
600 x 600	33	NWS-ST/SR/VT39/PL/6616/M	271772	1
600 x 600	42	NWS-ST/SR/VT40/PL/6620/M	271773	1
800 x 600	42	NWS-ST/SR/VT41/PL/8620/M	271774	1
800 x 800	42	NWS-ST/SR/VT42/PL/8820/M	271775	1

Informacje techniczne str. 74



Szafy standardowe NWS na cokole

- Kolor szary RAL 7035
- Wyposażenie szafy: rama główna, ściany boczne, przednie drzwi szklane, ściana tylna, przednie i tylne szyny 19", płyta dachowa pod 4 wentylatory, cokół ze szczelinami 100 mm, szyna z zaciskan

przednie i tylne :	szyny 19°, piyt	a dacnowa pod 4 wentylatory, cokol z	e szczelinami i	uu mm, szyna z zaciskami
Szer. x Głęb. (mm	n) / U (wys. uż	żytk.) Typ	Nr artykułu	llość szt. w opak.
Szafy standa	ardowe na	a cokołach z przednimi i t	tylnymi szy	ynami 19"
600 x 600	23	NWS-ST/SR/VT43/PL/6612/M	271776	1
600 x 600	33	NWS-ST/SR/VT44/PL/6616/M	271777	1
600 x 600	42	NWS-ST/SR/VT45/PL/6620/M	271778	1
800 x 600	42	NWS-ST/SR/VT46/PL/8620/M	271840	1
800 x 800	42	NWS-ST/SR/VT47/PL/8820/M	271841	1

Informacje techniczne str. 74





Szafy serwerowe standardowe NWS

- Kolor czarny RAL 9005
- Wyposażenie szafy: rama główna, ściany boczne, przednie drzwi szklane, drzwi tylne metalowe, przednie i tylne szyny 19", płyta dachowa pod 4 wentylatory, płyta podłogowa pod 4 wentylatory z wymiennym filtrem, cokół ze szczelinami 100 mm, 4 stopki poziomowania

Szer. x Głęb. (mm	າ) / U (wys. ເ	żytk.) Typ	Nr artykułu	llość szt. w opak.	
600 x 1000	42	NWS-ST/SR/VT53/61	1020/EU/M 285420	1	
800 x 1000	42	NWS-ST/SR/VT54/81	1020/EU/M 285421	1	
600 x 1000	46	NWS-ST/SR/VT55/61	1022/EU/M 285422	1	
800 x 1000	46	NWS-ST/SR/VT56/81	1022/EU/M 285423	1	

Informacje techniczne str. 74



Szafy serwerowe NWS z perforowanymi drzwiami

- Kolor czarny RAL 9005
- Wyposażenie szafy: rama główna, ściany boczne, przednie drzwi metalowe-perforowane, drzwi tylne metalowe-perforowane, przednie i tylne szyny 19", płyta dachowa pod 4 wentylatory, płyta podłogowa pod 4 wentylatory z wymiennym filtrem, cokół ze szczelinami 100 mm, 4 stopki poziomowania

Szer. x Głęb. (mm) / U (wys.	użytk.) Typ	Nr artyku	łu Ilość sz	t. w opak.
600 x 1000	42	NWS-ST/SR/VT7	71/EU/61020/M	107423	1
800 x 1000 600 x 1000	42 46	NWS-ST/SR/VT7 NWS-ST/SR/VT7		107424 107425	1 1
800 x 1000	46	NWS-ST/SR/VT7		107426	1

	•	, .	cych NWS			
formacje techniczne str. 81	Wys. x Szer. x Głęb.(mm)/U	(wys. użytk.)	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak	
99	Rama główna NWS-GRG					
	•		NIMS CDC/6612	250005	1	
		23 23	NWS-GRG/6612	258895	1 1	
		23	NWS-GRG/6812	258909 258915	1	
		23	NWS-GRG/8612	258942	1	
			NWS-GRG/8812			
		33 33	NWS-GRG/6616 NWS-GRG/6816	258952 258966	1 1	
l N			·			
		33	NWS-GRG/8616	258972	1	
		33 37	NWS-GRG/8816	258999 255148	1 1	
		37 37	NWS-GRG/6618 NWS-GRG/6818	258867	1	
==		37 37		255156	1	
		37 37	NWS-GRG/8618	255162	1	
			NWS-GRG/8818			
		42	NWS-GRG/6620	255150	1	
		42	NWS-GRG/6820	258888	1	
	2025 x 600 x 1000		NWS-GRG/61020	259009	1	
		42	NWS-GRG/8620	255158	1	
		42	NWS-GRG/8820	255164	1	
	2025 x 800 x 1000		NWS-GRG/81020	259035	1	
		46	NWS-GRG/6622	255152	1	
		46	NWS-GRG/6822	258891	1	
	2205 x 600 x 1000		NWS-GRG/61022	259030	1	
		46	NWS-GRG/8622	255160	1	
		46	NWS-GRG/8822	255166	1	
	2205 x 800 x 1000	46	NWS-GRG/81022	259053	1	
formacje techniczne str. 81	Wys. x Głęb. (mm)		Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak	
N4499	Ściany boczne NV	NS-SW				
*	1180 x 600	23	NWS-SW/0612	258897	1	
		23	NWS-SW/0812	258911	1	
		33		258954	1	
			NWS-SW/0616		1	
		33	NWS-SW/0816	258968		
		37	NWS-SW/0618	255405	1	
		37	NWS-SW/0818	255411	1	
		42	NWS-SW/0620	255407	1	
		42	NWS-SW/0820	255413	1	
		42	NWS-SW/01020	259010	1	
7.3		46	NWS-SW/0622	255409	1	
		46	NWS-SW/0822	255415	1	
	2205 x 1000	46	NWS-SW/01022	259032	1	
formacje techniczne str. 81	Wys. x Głęb. (mm) / U (v	vys. użytk.)	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak	
704	Ściana boczna z o	drzwiam	i metalowymi NWS	SW/0820/IV	ITE	
F 4	2025 x 800	42	NWS-SW/0820/MTE	285812	1	
	• Tylko dla szaf o wysoko	ości 42U				

nformacje techniczne str. 81	Wykonanie / Wys. x Szer. (mm)/ U(wys. użytk.)	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
	Drzwi metalowe NWS-M	1T		
599	Jednoskrzydł. 1180 x 600 23	NWS-MTE/6012	258899	1
	Jednoskrzydł. 1180 x 800 23	NWS-MTE/8012	258917	1
	Jednoskrzydł. 1625 x 600 33	NWS-MTE/6016	258956	1
	Jednoskrzydł. 1625 x 800 33	NWS-MTE/8016	258974	1
	Jednoskrzydł. 1805 x 600 37	NWS-MTE/6018	255226	1
	Jednoskrzydł. 1805 x 800 37	NWS-MTE/8018	255235	1
1	Jednoskrzydł. 2025 x 600 42	NWS-MTE/6020	255229	1
	Jednoskrzydł. 2025 x 800 42	NWS-MTE/8020	255238	1
	Jednoskrzydł. 2205 x 600 46	NWS-MTE/6022	255232	1
	Jednoskrzydł. 2205 x 800 46	NWS-MTE/8022	255241	1
	Dwuskrzydł. 1180 x 800 23	NWS-MTZ/8012	258919	1
	Dwuskrzydł. 1625 x 800 33	NWS-MTZ/8016	258976	1
	Dwuskrzydł. 1805 x 800 37	NWS-MTZ/8018	255244	1
	Dwuskrzydł. 2025 x 800 42 Dwuskrzydł. 2205 x 800 46	NWS-MTZ/8020 NWS-MTZ/8022	255247 255250	1 1
	ŕ			
formacje techniczne str. 81	Wykonanie / Wys. x Szer. (mm)/ U(wys. użytk.)	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
	Drzwi szklane NWS-GT			
99	Jednoskrzydł. 1180 x 600 23	NWS-GTE/6012	258901	1
	Jednoskrzydł. 1180 x 800 23	NWS-GTE/8012	258921	1
	Jednoskrzydł. 1625 x 600 33	NWS-GTE/6016	258958	1
	Jednoskrzydł. 1625 x 800 33	NWS-GTE/8016	258978	1
	Jednoskrzydł. 1805 x 600 37	NWS-GTE/6018	255168	1
	Jednoskrzydł. 1805 x 800 37	NWS-GTE/8018	255177	1
	Jednoskrzydł. 2025 x 600 42	NWS-GTE/6020	255171	1
	Jednoskrzydł. 2025 x 800 42 Jednoskrzydł. 2205 x 600 46	NWS-GTE/8020	255180	1
	Jednoskrzydł. 2205 x 800 46	NWS-GTE/6022 NWS-GTE/8022	255174 255183	1 1
	Dwuskrzydł. 1180 x 800 23	NWS-GTZ/8012	258923	1
	Dwuskrzydł. 1625 x 800 33	NWS-GTZ/8016	258980	1
	Dwuskrzydł. 1805 x 800 37	NWS-GTZ/8018	255186	1
	Dwuskrzydł. 2025 x 800 42	NWS-GTZ/8020	255189	1
	Dwuskrzydł. 2205 x 800 46	NWS-GTZ/8022	255192	1
formacje techniczne str. 81	Wykonanie / Wys. x Szer. (mm)/ U(wys. użytk.)	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
406	Drzwi metalowe perforc	owane NWS-MTE/G/		
DOMESTIC STATE OF THE PARTY OF	Jednoskrzydł. 2025 x 600 42	NWS-MTE/G/6020	106056	1
	jednoskrzydł. 2025 x 800 42	NWS-MTE/G/8020	106059	1
	Jednoskrzydł. 2205 x 600 46	NWS-MTE/G/6022	106068	1
	Jednoskrzydł. 2205 x 800 46	NWS-MTE/G/8022	106071	1
formacje techniczne str. 81	Wykonanie / Wys. x Szer. (mm)/ U(wys. użytk.)	Typ	Nr artykułu	llość szt. w opak.
	Drzwi szklane perforowa		100000	1
	Jednoskrzydł. 2025 x 600 42 Jednoskrzydł. 2025 x 800 42	NWS-GTE/G/6020 NWS-GTE/G/8020	106062 106065	1 1
	Jednoskrzydł. 2023 x 600 42 Jednoskrzydł. 2205 x 600 46	NWS-GTE/G/6022	106065	1
	Jednoskrzydł. 2205 x 800 46	NWS-GTE/G/8022	106077	1

NWS-AR, 106083 Nr artykułu 258905 258929 258962 258986 255268	/8120 1 Ilość szt. w opak. 1 1 1 1
Nr artykułu 258905 258929 258962 258986 255268	llość szt. w opak. 1 1 1
258905 258929 258962 258986 255268	1 1 1
258905 258929 258962 258986 255268	1 1 1
258929 258962 258986 255268	1 1 1
255274 255270 255276 255272 255278	1 1 1 1 1
vir artykuiu	ilosc szt. w opak.
285150 285151	1
Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
NWS-BD	A/2/FLB
285132 285133 285134 285135	1 1 1 1 1
285136 285137	

Informacje techniczne str. 82	Szer. x głęb. (mm)	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
	Płyta podłogowa / dach	owa NWS-BDA		
99	600 x 600	NWS-BDA/6600	254964	1
	600 x 800	NWS-BDA/6800	258869	1
14	600 x 1000	NWS-BDA/61000	259012	1
die	800 x 600	NWS-BDA/8600	254967	1
	800 x 800	NWS-BDA/8800	254970	1
	800 x 1000	NWS-BDA/81000	259037	1
	Bolce dystansowe - zestaw	NWS-DI/BO/L25	254999	1
formacje techniczne str. 82	Szer. x głęb. Liczba otw. (mm) pod wentylator		Nr artykułu	llość szt. w opak.
	Płyta dachowa z 4/8 otv	vorami wentylacyjnym	ni NWS-DA	D/4LUE
12	600 x 600 4	NWS-DAD/4LUE/6600	254979	1
	600 x 800 4	NWS-DAD/4LUE/6800	258870	1
-	600 x 1000 8	NWS-DAD/4LUE/61000	259014	1
100	800 x 600 4	NWS-DAD/4LUE/8600	254980	1
	800 x 800 4	NWS-DAD/4LUE/8800	254981	1
	800 x 1000 8	NWS-DAD/4LUE/81000	259038	1
	Zaślepki otworów wentylacyjnych	NWS-BP/4LUE	254977	1
formacje techniczne str. 82	Wykonanie / szer. x głęb. (mm)	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
	Pokrywa dachowa NWS	-DA		
2	Bez szczelin 600 x 600	NIME DAIGEOU	25/002	1
	Bez szczelin 600 x 600 Bez szczelin 600 x 800	NWS-DA/6600 NWS-DA/6800	254982 258872	1 1
The second second	Bez szczelin 800 x 600	NWS-DA/8600	254984	1
	Bez szczelin 800 x 800	NWS-DA/8800	254986	1
100	Ze szczelinami 600 x 600	NWS-DAL/6600	254993	1
100	Ze szczelinami 600 x 800	NWS-DAL/6800	258874	1
	Ze szczelinami 800 x 600	NWS-DAL/8600	254995	1
	Ze szczelinami 800 x 800	NWS-DAL/8800	254997	1
nformacje techniczne str. 83	Szer. x głęb. (mm)	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
02	Płyta podłogowa z 4 ot	worami wentylacyjnyn	ni i filtrem	NWS-BAF
	600 x 600	NWS-BAF/6600	254956	1
	600 x 800	NWS-BAF/6800	258877	1
	600 x 1000	NWS-BAF/61000	259017	1
I Hame	800 x 600	NWS-BAF/8600	254960	1
The same	800 x 800 800 x 1000	NWS-BAF/8800	254962 259040	1 1
	800 X 1000	NWS-BAF/81000	259040	1

Informacje techniczne str. 83	Wykonanie / szer. x głęb. (mm)	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
	Cokół 100 mm NWS-SC	O		
N4799	Bez szczelin 600 x 600	NWS-SO/6601	255319	1
3 12	Bez szczelin 600 x 800	NWS-SO/6801	258879	1
F17	Bez szczelin 600 x 1000	NWS-SO/61001	259019	1
	Bez szczelin 800 x 600	NWS-SO/8601	255323	1
	Bez szczelin 800 x 800	NWS-SO/8801	255327	1
	Bez szczelin 800 x 1000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	259042	1
	Ze szczelinami 600 x 600	NWS-SOK/6601	255331	1
	Ze szczelinami 600 x 800	NWS-SOK/6801	258881	1
	Ze szczelinami 600 x 1000		259021	1
	Ze szczelinami 800 x 600	NWS-SOK/8601	255335	1
	Ze szczelinami 800 x 800	NWS-SOK/8801	255339	1
	Ze szczelinami 800 x 1000	NWS-SOK/81001	259044	1
nformacje techniczne str. 83	Wykonanie / szer. x głęb. (mm)	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
·	Cokół 200 mm NWS-SC	0	<u> </u>	<u> </u>
901	Bez szczelin 600 x 600	NWS-SO/6602	255321	1
	Bez szczelin 600 x 800	NWS-SO/6802	258883	1
	Bez szczelin 600 x 800 Bez szczelin 600 x 1000		258883	1
	Bez szczelin 800 x 600	NWS-SO/8602	255325	1
	Bez szczelin 800 x 800	NWS-SO/8802	255325	1
	Bez szczelin 800 x 1000	·	259046	1
* = = -	Ze szczelinami 600 x 600	NWS-SOK/6602	255333	1
	Ze szczelinami 600 x 800	NWS-SOK/6802	258885	1
	Ze szczelinami 600 x 1000		259025	1
	Ze szczelinami 800 x 600	NWS-SOK/8602	255337	1
	Ze szczelinami 800 x 800	NWS-SOK/8802	255341	1
	Ze szczelinami 800 x 1000	NWS-SOK/81002	259048	1
nformacje techniczne str. 83	Wykonanie / szer. x głęb. (mm)	Typ	Nr artykułu	llość szt. w opak.
03506	Cokół 100 mm z wysuv	wanymi ramionami ivi	VS-SUK/KS/	
	Ze szczelinami 600 x 800	NWS-SOK/KS/6801	107428	1
-	Ze szczelinami 600 x 1000		107429	1
	Ze szczelinami 800 x 800	NWS-SOK/KS/8801	107430	1
	 Ze szczelinami 800 x 1000 Cokół z wysuwanymi ramional ciężkich elementów np. serwe 	ami zabezpiecza szafę przed pr	107431 zechyleniem po	dczas wysuwania
	144 L 444	_		llość szt. w opak.
nformacje techniczne str. 83	Wysokość (mm)	Typ	Nr artykułu	•
nformacje techniczne str. 83	Wysokość (mm) Podstawka do cokołu 1			<u> </u>
nformacje techniczne str. 83	·			1
•	Podstawka do cokołu 1	100 mm NWS-KS/SO/0 NWS-KS/SO/0001 przed przechyleniem podczas	101976	1
•	Podstawka do cokołu 1 100 • Podstawka zabezpiecza szafę	100 mm NWS-KS/SO/0 NWS-KS/SO/0001 przed przechyleniem podczas	101976	1
•	Podstawka do cokołu 1 100 • Podstawka zabezpiecza szafę	100 mm NWS-KS/SO/0 NWS-KS/SO/0001 przed przechyleniem podczas	101976	1
	Podstawka do cokołu 1 100 • Podstawka zabezpiecza szafę	100 mm NWS-KS/SO/0 NWS-KS/SO/0001 przed przechyleniem podczas	101976	1
•	Podstawka do cokołu 1 100 • Podstawka zabezpiecza szafę	100 mm NWS-KS/SO/0 NWS-KS/SO/0001 przed przechyleniem podczas	101976	1
	Podstawka do cokołu 1 100 • Podstawka zabezpiecza szafę	100 mm NWS-KS/SO/0 NWS-KS/SO/0001 przed przechyleniem podczas	101976	1

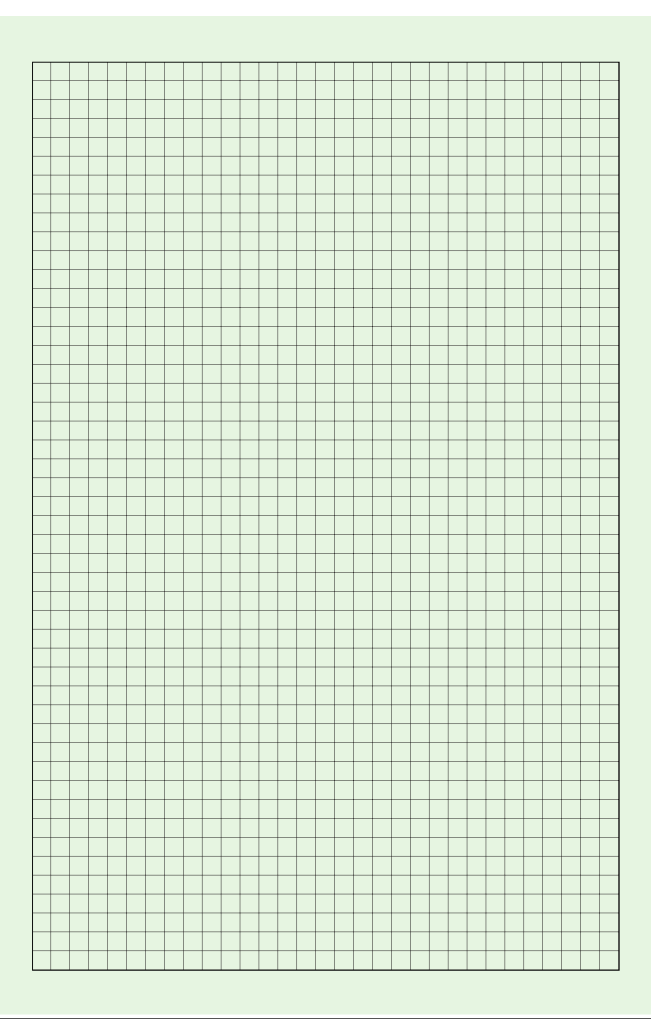
	Do szaf wyprodukowanych do 01.07.2004 (listwy lakierowane proszkowo, kolor RAL 7035)				
Informacje techniczne str. 83	Wykonanie / Głęb. (mm)	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak	
17.00	Listwy rastrowe NWS-R	L			
5499	Wąska 600	NWS-RLS/T600	255264	1	
4 4 4 4	Wąska 800	NWS-RLS/T800	255266	1	
	Waska 1000	NWS-RLS/T1000	258876	1	
	Szeroka 600	NWS-RLB/T600	255260	1	
NNNN	Szeroka 800	NWS-RLB/T800	255262	1	
	Szeroka 1000	NWS-RLB/T1000	259059	1	
	Wąska listwa służy do mocowa		nych przy szerokoś	ci 800 mm lub szyn	
	głównych 19" przy szerokości • Szeroka listwa umożliwia zamo		ozstawie 19" przy :	szerokości 800 mm	
	Do szaf wyproduko (szyny lakierowane pros				
Informacje techniczne str. 83	Wykon. / Wys. x Szer. (mm) / U (wys. uży		Nr artykułu	llość szt. w opak	
morniage teeninezhe su. 03	Szyny 19" NWS-S./19	176	141 ditykuid	11030 321. W Opak	
15599	Wąskie 1180 x 800 23	NWS-SS/19/8012	259060	1	
Contract of the contract of th	Wąskie 1625 x 800 33	NWS-SS/19/8016	259060	1	
	Wąskie 1805 x 800 37	NWS-SS/19/8018	255374	1	
	Wąskie 2025 x 800 42	NWS-SS/19/8020	255374	1	
	Wąskie 2205 x 800 46	NWS-SS/19/8022	255378	1	
	Szerokie 1180 x 600 23	NWS-SB/19/6012	259064	1	
	Szerokie 1625 x 600 33	NWS-SB/19/6016	259065	1	
	Szerokie 1805 x 600 37	NWS-SB/19/6018	255280	1	
	Szerokie 2025 x 600 42	NWS-SB/19/6020	255282	1	
	Szerokie 2205 x 600 46	NWS-SB/19/6022	255284	1	
	Szerokie 1180 x 800 23	NWS-SB/19/8012	259062	1	
	Szerokie 1625 x 800 33	NWS-SB/19/8016	259063	1	
	Szerokie 1805 x 800 37	NWS-SB/19/8018	255286	1	
	Szerokie 2025 x 800 42	NWS-SB/19/8020	255288	1	
	Szerokie 2205 x 800 46	NWS-SB/19/8022	255290	1	
nformacje techniczne str. 84	Głęb. (mm)	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak	
	Listwy rastrowe NWS-R	!I /T			
01504	•		205206	1	
(h)	600	NWS-RL/T600	285206	1	
	800 1000	NWS-RL/T800 NWS-RL/T1000	285207 285208	1 1	
			203200		
Informacje techniczne str. 84	U (wys. użytk.)	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak	
	Szyny 19" NWS-S/19/				
N01604	23	NWS-S/19/23	285201	1	
***************************************	33	NWS-S/19/33	285202	1	
The state of the s	37	NWS-S/19/37	285203	1	
	42 46	NWS-S/19/42 NWS-S/19/46	285204 285205	1	

nformacje techniczne str. 84	U (wys. użytk.)	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
N00106	Szyna profil L do szaf se	rwerowych NWS-S/L/1	19/	
	42 46	NWS-S/L/19/42 NWS-S/L/19/46	101973 107427	1
nformacje techniczne str. 84	Wykonanie	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
N02906	Kształtka-U NWS-UW/19	/S		
	– zamontowana • Kształtka usztywnia szyny 19". I	NWS-UW/19/S NWS-UW/19/S/M Montuje się w połowie wysok	106081 106082 xości szyn do ra	1 1 my głównej.
nformacje techniczne str. 84	Wykonanie / U (wys. użytk.)	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
	Panele boczne NWS-SB			
699	Wąskie 14 Wąskie 19 Wąskie 23 Szerokie 14 Szerokie 19 Szerokie 23 Panele wąskie do zabudowy przy Panele szerokie do zabudowy przy			-
nformacje techniczne str. 84	Głębokość (mm)	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
7699	Szyny nośne NWS-GLS/V 400 740	NWS-GLS/VZ/T400/1P NWS-GLS/VZ/T740/1P	255146 255147	1 1
nformacje techniczne str. 85	Wykonanie / wys. x szer. (mm)	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
3499	Rama obrotowa 19" sym	etryczna / asymetrycz	zna NWS-SF	₹
	Symetryczna 1180 x 800 Symetryczna 1625 x 800 Symetryczna 2025 x 800 Symetryczna 2205 x 800 Symetryczna 2205 x 800 Symetryczna (*) 1180 x 800 Symetryczna (*) 1625 x 800 Symetryczna (*) 2025 x 800 Symetryczna (*) 2205 x 800 Symetryczna (*) 2205 x 800 Asymetryczna (*) 1625 x 800 Asymetryczna (*) 1625 x 800 Asymetryczna (*) 2025 x 800	NWS-SRS/8012 NWS-SRS/8016 NWS-SRS/8018 NWS-SRS/8020 NWS-SRS/8022 NWS-SRS/Q/8012 NWS-SRS/Q/8016 NWS-SRS/Q/8018 NWS-SRS/Q/8020 NWS-SRS/Q/8022 NWS-SRA/8012 NWS-SRA/8011 NWS-SRA/8018 NWS-SRA/8018 NWS-SRA/8020 NWS-SRA/8022	258936 258993 255356 255358 255360 258938 258995 255365 255367 255369 258940 258997 255343 255345 255347	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

nformacje techniczne str. 86		Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
6599	Stopki poziomowania N	NWS-VER/F/SET		
	Zestaw - 4 szt.	NWS-VER/F/SET	255423	1
nformacje techniczne str. 86		Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
499	Kółka podwójne NWS-I	DL/RO/SET		
	Zestaw - 4 szt.	NWS-DL/RO/SET	255000	1
nformacje techniczne str. 86		Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
2402	Rolki ciężkiego obciąże	nia NWS-SCHW/RO/SET		
4402	Zestaw - 4 szt. Zestaw - 4 szt., zamontowan	NWS-SCHW/RO/SET/M NWS-SCHW/RO/SET/M	259073 259074	1 1
nformacje techniczne str. 86		Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
699	Uszka dźwigowe NWS-	KR/SET do szaf Standaı	rd Line	
6 6	Zestaw - 4 szt.	NWS-KR/SET	255216	1
nformacje techniczne str. 86	Głębokość (mm)	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
	Zestaw do szeregoweg	o łączenia szaf NWS-Al	N/VER/SET	
1101	600	NWS-AN/VER/SET/T600	254954	1
. 50	800 1000	NWS-AN/VER/SET/T800 NWS-AN/VER/SET/T1000	254955 259028	1
nformacje techniczne str. 86		Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
	Profil mocujący do 3-pu	unktowego ryglowania	NWS-BF/P	F/3P
5801	(przy szeregowym łączeni	u szaf) NWS-BF/PF/3P	254974	1

Informacje techniczne str. 86	Wysokość (mm)	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
N5001	Profil do drzwi przy szer	egowym łączeniu sza	f NWS-AN/	PF/T
	1180	NWS-AN/PF/T/H1180	259066	1
	1625	NWS-AN/PF/T/H1625	259067	1
	1805 2025	NWS-AN/PF/T/H1805	254949	1
	2205	NWS-AN/PF/T/H2025 NWS-AN/PF/T/H2205	254950 254951	1
	2203	14443 7 114/11/11/11/22/03	23 .33 .	·
Informacje techniczne str. 86		Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
N03706	Zestaw uziemiający NWS	S-ERD/SET		
		NWS-ERD/SET	255009	1
Informacje techniczne str. 86	_	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
17899	Zestaw śrub do szaf NW	'S-SRB/SET		
M. image of the same		NWS-SRB/SET	255352	1
Informacje techniczne str. 87	Wykonanie / szer. x wys. (mm)	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
16101	Płyta montażowa NWS-I	MO/PL		
٨	- 19" x 1500	NWS-MO/PL/6015	255222	1
	Zamontowana 19" x 1500 - 800 x 1500	NWS-MO/PL/6015/M NWS-MO/PL/8015	255223 255224	1
	Zamontowana 800 x 1500	NWS-MO/PL/8015/M	255225	1
Informacje techniczne str. 87		Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
N5799	Szyna mocowania kabli p	rofil - C NWS-KAS/SR/0	C/B515 do s	zaf Standard Line
11.1		NWS-KAS/SR/C/B515 NWS-KAS/SR/C/B19	255203 267154	1 1
	Głębokość (mm)	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
Informacje techniczne str. 87	Głębokość (mm) Listwa grzebieniowa NW		Nr artykułu	llość szt. w opak.
Informacje techniczne str. 87			Nr artykułu 255207	llość szt. w opak.
Informacje techniczne str. 87	Listwa grzebieniowa NW 300 400	/S-KBL NWS-KBL/T300 NWS-KBL/T400	255207 255209	1 1
Informacje techniczne str. 87	Listwa grzebieniowa NW 300 400 600	/S-KBL NWS-KBL/T300 NWS-KBL/T400 NWS-KBL/T600	255207 255209 255211	1 1 1
Informacje techniczne str. 87	Listwa grzebieniowa NW 300 400	/S-KBL NWS-KBL/T300 NWS-KBL/T400	255207 255209	1 1
Informacje techniczne str. 87	Listwa grzebieniowa NW 300 400 600	/S-KBL NWS-KBL/T300 NWS-KBL/T400 NWS-KBL/T600	255207 255209 255211	1 1 1
Informacje techniczne str. 87	Listwa grzebieniowa NW 300 400 600 740 Głębokość (mm) / Wyk.	/S-KBL NWS-KBL/T300 NWS-KBL/T400 NWS-KBL/T600 NWS-KBL/T740	255207 255209 255211 101974 Nr artykułu	1 1 1 1 1 Ilość szt. w opak.
Informacje techniczne str. 87 Informacje techniczne str. 87 Informacje techniczne str. 87	Listwa grzebieniowa NW 300 400 600 740 Głębokość (mm) / Wyk. Listwa rastrowa do mon	/S-KBL NWS-KBL/T300 NWS-KBL/T400 NWS-KBL/T600 NWS-KBL/T740 Typ tażu w ramie główne	255207 255209 255211 101974 Nr artykułu	1 1 1 1 1 Ilość szt. w opak.
Informacje techniczne str. 87 Informacje techniczne str. 87 Informacje techniczne str. 87	Listwa grzebieniowa NW 300 400 600 740 Głębokość (mm) / Wyk. Listwa rastrowa do mon 600	/S-KBL NWS-KBL/T300 NWS-KBL/T400 NWS-KBL/T600 NWS-KBL/T740 Typ tażu w ramie główne	255207 255209 255211 101974 Nr artykułu	1 1 1 1 1 Ilość szt. w opak.
Informacje techniczne str. 87 Nozone Str. 87	Listwa grzebieniowa NW 300 400 600 740 Głębokość (mm) / Wyk. Listwa rastrowa do mon	/S-KBL NWS-KBL/T300 NWS-KBL/T400 NWS-KBL/T600 NWS-KBL/T740 Typ tażu w ramie główne	255207 255209 255211 101974 Nr artykułu sj NWS-KBL/	1 1 1 1 1 Ilość szt. w opak.
Informacje techniczne str. 87 Nozone Str. 87	Listwa grzebieniowa NW 300 400 600 740 Głębokość (mm) / Wyk. Listwa rastrowa do mon 600 800 1000 600, zamontowana	/S-KBL NWS-KBL/T300 NWS-KBL/T400 NWS-KBL/T600 NWS-KBL/T740 Typ tażu w ramie główne NWS-KBL/SL/T600 NWS-KBL/SL/T600 NWS-KBL/SL/T1000 NWS-KBL/SL/T1000 NWS-KBL/SL/T600/M	255207 255209 255211 101974 Nr artykułu sj NWS-KBL/ 103170 103171 103172 103173	1 1 1 1 1 Ilość szt. w opak. /SL/T 1 1 1
Informacje techniczne str. 87	Listwa grzebieniowa NW 300 400 600 740 Głębokość (mm) / Wyk. Listwa rastrowa do mon 600 800 1000	/S-KBL NWS-KBL/T300 NWS-KBL/T400 NWS-KBL/T600 NWS-KBL/T740 Typ tażu w ramie główne NWS-KBL/SL/T600 NWS-KBL/SL/T800 NWS-KBL/SL/T1000	255207 255209 255211 101974 Nr artykułu sj NWS-KBL/ 103170 103171 103172	1 1 1 1 1 Ilość szt. w opak. /SL/T 1 1

Notatki



Osprzęt do szaf sieciowych 19"

- Do wewnętrznej zabudowy i wyposażenia szaf
- Wentylatory, panel wentylacyjny, termostat
 do aktywnej wentylacji szafy
- Oświetlenie z wyłącznikiem drzwiowym lub montowane na magnes
- Skrzynka zasilania do montażu aparatury modułowej
- Uchwyty, panele, półki do rozdziału kabli i przewodów wewnątrz szafy
- Szuflady, zaślepki, uszka dźwigowe, stopki poziomujące, kółka, cokoły, dodatkowe szyny - pomagają dopasować szafy do oczekiwań



Informacje techniczne str. 87	Wykonanie	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
N03604	Uchwyt kablowy pionov Pionowy	vy (szeroki) NWS-RGB/ NWS-RGB/MO/O/SB	MO/O/SB 255258	1
Informacje techniczne str. 87		Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
N6001	Uchwyt kablowy NWS-R	GB/MO/SB NWS-RGB/MO/SB	255259	1
Informacje techniczne str. 87		Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
N03103	Wieszak kablowy NWS-F	PCF		
	·	NWS-PCF	255254	1
Informacje techniczne str. 88		Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
OT	Zestaw śrub (4 szt. kpl	.) Zestaw śrub (4 szt. kpl.)	PL00KMP24	37001 1
Informacje techniczne str. 88		Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
	Wkładka patentowa RS	S Wkładka patentowa RS	PL000KMP2	00524 1
Informacje techniczne str. 88	U (wys. użytk.)	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
N3000	Panel 19" z prowadnica	mi kabli z metalu NW:	S-FP/KFB/IV	
THE	1 2	NWS-FP/KFB/M/1HE NWS-FP/KFB/M/2HE	255029 255030	1
Informacje techniczne str. 88	U (wys. użytk.)	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
N5301	Panel 19" z prowadnicar	ni kabli z tworzywa sz	tucznego	NWS-FP/KFB/K
4-4-4-4	1	NWS-FP/KFB/K/1HE	255028	1
Informacje techniczne str. 88	Liczba uchwytów / U (wys. użytk.)	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
N5399	Panel zaślepiający 19" N	WS-FPB./19/		
	0 1 0 1.5 0 2	NWS-FPB/19/1HE NWS-FPB/19/1,5HE NWS-FPB/19/2HE	255032 255031 255033	1 1 1
	0 3 4	NWS-FPB/19/3HE NWS-FPB/19/4HE	255034 255035	1 1
	0 6	NWS-FPB/19/6HE	255036 255037	1 1
	2 (z uchwytami) 1 2 (z uchwytami) 2	NWS-FPBK/19/1HE NWS-FPBK/19/2HE	255037	1

nformacje techniczne str. 88	Liczba uchwytów / U (wys. użytk.)	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
5299	Panel zaślepiający 19" z	przepustem NWS-FP	D./19/	
	0 1 0 1.5 0 2 0 3 2 (z uchwytami) 1 2 (z uchwytami) 1.5 2 (z uchwytami) 2 2 (z uchwytami) 3	NWS-FPD/19/1HE NWS-FPD/19/1,5HE NWS-FPD/19/2HE NWS-FPD/19/3HE NWS-FPDK/19/1HE NWS-FPDK/19/1,5HE NWS-FPDK/19/2HE NWS-FPDK/19/3HE	255040 255039 255041 255042 255044 255043 255045 255046	1 1 1 1 1 1 1
nformacje techniczne str. 88	U (wys. użytk.)	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
	Panel zaślepiający 19" z	przepustem szczotko	wvm NWS	-FPD/BUE/19/
03606	1 2	NWS-FPD/BUE/19/1U NWS-FPD/BUE/19/2U	107436 107437	1
nformacje techniczne str. 88	Wykonanie	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
10297	Prowadnica kablowa NV	VS-KF		
	Prowadnica kablowa - zestaw Uchwyty kablowe 3 szt.	v NWS-KFS/19 NWS-KF3	255214 255213	1 1
	Montaż na uchwytach paneli zas			
nformacje techniczne str. 88	U (wys. użytk.)	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
2900	Panel montażowy 19" N	WSHE/MO/PL		
	3 6 9	NWS-3HE/MO/PL NWS-6HE/MO/PL NWS-9HE/MO/PL	254870 254945 254947	1 1 1
nformacje techniczne str. 88	U (wys. użytk.)	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
	Rynna kablowa 19" NWS	S-KW/19/2HE		
7199	2	NWS-KW/19/2HE	255218	1
nformacje techniczne str. 89	U (wys. użytk.)	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
5401	Rynna kablowa grzebien	iowa 19" NWS-KW/A	N/19/2HE	
1111111	2	NWS-KW/AN/19/2HE	255220	1

Informacje techniczne str. 89	U (wys. użytk.)	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
N5501	Panel 19" z wieszakami	kierunkowymi NWS-F	P/7UML/19/	1HE
I UCCN	1	NWS-FP/7UML/19/1HE	255027	1

1				
Informacje techniczne str. 89	U (wys. użytk.)	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
15099	Półka kablowa 19" - gł	ębokość 400 mm NW:	S-KW/19/2H	IE/T400
פפטכ	2	NWS-KW/19/2HE/T400	255219	1
1				
10 Alex	 Wskazówki doboru półki: półka o głebokości 400 mp 	n do szafek naściennych o głęl	nokości conaim	niei 500 mm
	ponta o gręponości 100 mm	r do szarek nasciennyen o giçi	ookoser coriajii	
Informacje techniczne str. 89		Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
	Listwa wsporcza, grzeb	pieniowa 19" - dwustro	onna NWS-	KBL/B19
17299	19"	NWS-KBL/B19	255205	1
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				
Paramatan da				
miorinacje tecnniczne str. 89		Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
	Kieszeń na dokumenty	NWS-DO/A4/HF	· · ·	
	Kieszeń na dokumenty		Nr artykułu 255002	Ilość szt. w opak.
	Kieszeń na dokumenty	NWS-DO/A4/HF	· · ·	
	Kieszeń na dokumenty	NWS-DO/A4/HF	· · ·	
	Kieszeń na dokumenty	NWS-DO/A4/HF	· · ·	
	Kieszeń na dokumenty	NWS-DO/A4/HF	· · ·	
77399	Kieszeń na dokumenty	NWS-DO/A4/HF	· · ·	
77399	Wykonanie	NWS-DO/A4/HF NWS-DO/A4/HF	255002 Nr artykułu	
nformacje techniczne str. 89		NWS-DO/A4/HF NWS-DO/A4/HF	255002 Nr artykułu	1
nformacje techniczne str. 89	Wykonanie Szyna uziemienia (wyrć	NWS-DO/A4/HF NWS-DO/A4/HF Typ Dwnania potencjału) N' NWS-ERDS/19	255002 Nr artykułu WS-ERDS 255011	1 Ilość szt. w opak.
Informacje techniczne str. 89	Wykonanie Szyna uziemienia (wyró	NWS-DO/A4/HF NWS-DO/A4/HF Typ	255002 Nr artykułu WS-ERDS	1 Ilość szt. w opak.
Informacje techniczne str. 89	Wykonanie Szyna uziemienia (wyrć	NWS-DO/A4/HF NWS-DO/A4/HF Typ Dwnania potencjału) N' NWS-ERDS/19	255002 Nr artykułu WS-ERDS 255011	1 Ilość szt. w opak.
Informacje techniczne str. 89	Wykonanie Szyna uziemienia (wyrć	NWS-DO/A4/HF NWS-DO/A4/HF Typ Dwnania potencjału) N' NWS-ERDS/19	255002 Nr artykułu WS-ERDS 255011	1 Ilość szt. w opak.
Informacje techniczne str. 89	Wykonanie Szyna uziemienia (wyrć	NWS-DO/A4/HF NWS-DO/A4/HF Typ Dwnania potencjału) N' NWS-ERDS/19	255002 Nr artykułu WS-ERDS 255011	1 Ilość szt. w opak.
Informacje techniczne str. 89	Wykonanie Szyna uziemienia (wyrć	NWS-DO/A4/HF NWS-DO/A4/HF Typ Dwnania potencjału) N' NWS-ERDS/19	255002 Nr artykułu WS-ERDS 255011	1 Ilość szt. w opak.
Informacje techniczne str. 89	Wykonanie Szyna uziemienia (wyrć	NWS-DO/A4/HF NWS-DO/A4/HF Typ Dwnania potencjału) N' NWS-ERDS/19	255002 Nr artykułu WS-ERDS 255011	1 Ilość szt. w opak.
Informacje techniczne str. 89 Informacje techniczne str. 89	Wykonanie Szyna uziemienia (wyró Szyna uziemienia 19" Pionowa szyna uziemienia	NWS-DO/A4/HF NWS-DO/A4/HF Typ Dwnania potencjału) N' NWS-ERDS/19 NWS-ERDS/V	Nr artykułu WS-ERDS 255011 255013	llość szt. w opak.
Informacje techniczne str. 89 Informacje techniczne str. 89	Wykonanie Szyna uziemienia (wyró Szyna uziemienia 19" Pionowa szyna uziemienia Opis	NWS-DO/A4/HF NWS-DO/A4/HF Typ Dwnania potencjału) N' NWS-ERDS/19 NWS-ERDS/V	Nr artykułu WS-ERDS 255011 255013	llość szt. w opak.
Informacje techniczne str. 89 Informacje techniczne str. 89 Informacje techniczne str. 89 Informacje techniczne str. 89	Wykonanie Szyna uziemienia (wyró Szyna uziemienia 19" Pionowa szyna uziemienia Opis	NWS-DO/A4/HF NWS-DO/A4/HF Typ Dwnania potencjału) N' NWS-ERDS/19 NWS-ERDS/V	Nr artykułu WS-ERDS 255011 255013	llość szt. w opak. 1 1 llość szt. w opak.
Informacje techniczne str. 89 Informacje techniczne str. 89	Wykonanie Szyna uziemienia (wyró Szyna uziemienia 19" Pionowa szyna uziemienia Opis Skrzynka zasilania NWS • Skrzynka umożliwia montaż a	NWS-DO/A4/HF NWS-DO/A4/HF Typ Dwnania potencjału) N' NWS-ERDS/19 NWS-ERDS/V Typ G-PU/KPL NWS-PU/KPL sparatury modułowej zabezpie	Nr artykułu WS-ERDS 255011 255013 Nr artykułu 255255	llość szt. w opak. 1 1 1 1 1 1
Informacje techniczne str. 89 Informacje techniczne str. 89	Wykonanie Szyna uziemienia (wyró Szyna uziemienia 19" Pionowa szyna uziemienia Opis Skrzynka zasilania NWS • Skrzynka umożliwia montaż a (np. wył. nadprądowe, wył. r	Typ Dwnania potencjału) N' NWS-ERDS/19 NWS-ERDS/V Typ Typ Typ Typ Typ F-PU/KPL NWS-PU/KPL	Nr artykułu WS-ERDS 255011 255013 Nr artykułu 255255	llość szt. w opak. 1 1 1 1 1 1
Informacje techniczne str. 89 Informacje techniczne str. 89	Wykonanie Szyna uziemienia (wyró Szyna uziemienia 19" Pionowa szyna uziemienia Opis Skrzynka zasilania NWS • Skrzynka umożliwia montaż a	NWS-DO/A4/HF NWS-DO/A4/HF Typ Dwnania potencjału) N' NWS-ERDS/19 NWS-ERDS/V Typ G-PU/KPL NWS-PU/KPL sparatury modułowej zabezpie	Nr artykułu WS-ERDS 255011 255013 Nr artykułu 255255	llość szt. w opak. 1 1 1 1 1 1

Informacje techniczne str. 90

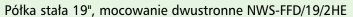




Półka stała 19", mocowanie jednostronne NWS-FFE/19/2HE

2	180	NWS-FFE/19/2HE/T180	255023	1
2	250	NWS-FFE/19/2HE/T250	106080	1
2	400	NWS-FFE/19/2HE/T400	255024	1

- Wskazówki doboru półki:
- półka o głębokości 400 mm do szafek naściennych o głębokości conajmniej 500 mm



2	400	NWS-FFD/19/2HE/T400	255019	1
2	600	NWS-FFD/19/2HE/T600	255020	1
2	740	NWS-FFD/19/2HE/T740	255021	1

- Półki dedykowane do szaf stojących
- Wskazówki doboru półek:
- półka o głębokości 400 mm do szafy o gł. 600 mm
- półka o głębokości 600 mm do szafy o gł. 800 mm
- półka o głębokości 740 mm do szafy o gł. 1000 mm

Półka wysuwana 19" NWS-FAD/19/2HE

2	400	NWS-FAD/19/2HE/T400	255015	1
2	600	NWS-FAD/19/2HE/T600	255016	1
2	740	NWS-FAD/19/2HE/T740	255017	1

- Półki dedykowane do szaf stojących
- Wskazówki doboru półek:
- półka o głębokości 400 mm do szafy o gł. 600 mm
- półka o głębokości 600 mm do szafy o gł. 800 mm
- półka o głębokości 740 mm do szafy o gł. 1000 mm

Szuflada 19", mocowanie dwustronne NWS-FFS/T400

1	400	NWS-FFS/T400/1HE	255025	1
2	400	NWS-FFS/T400/2HE	255026	1







Informacje techniczne str. 90



Wykonanie

Listwa zasilająca 19" NWS-STL/19/7F

8 gniazd z bolcem 7 gniazd z bolcem i wyłącznikiem

NWS-STL/19/7F/PL

255398001 1

Nr artykułu

Ilość szt. w opak.

NWS-STL/19/7F/S/BL/PL 255399001 1

Informacje techniczne str. 91

N01104



Wykonanie Nr artykułu Ilość szt. w opak. Тур

Listwa zasilająca 19" z ochroną przeciwprzepięciową klasy D i wył. SPD-STL

5 gniazd typ Schucko z filtrem SPD-STL/19/5F-S/BL/F 283460 7 gniazd typ Schucko SPD-STL/19/7F-S/BL 283449 7 gniazd z bolcem SPD-STL/19/7F-S/BL/UTE 290032 6 gniazd typ Schucko SPD-STL/6F-S/BL 283461 6 gniazd typ Schucko z filtrem SPD-STL/6F-S/BL/F 283462

Osprzęt do szaf 19"

Informacje techniczne str. 92		Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
	Oświetlenie z wyłącznikien	n i gniazdem mocowane	na magnes N	NWS-SRL/S/ST/MG
16299		NWS-SRL/S/ST/MG	255355	1
nformacje techniczne str. 92		Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
	Oświetlenie z wyłącznik	tiem 19" NWS-SRL/S/1	9	
001704	 Zestaw pasuje tylko do wszystk Montaż na szynach 19" 	NWS-SRL/S/19	285129	1
10g ht 35"	V MONTAZ NA SZYNACH 19			
nformacje techniczne str. 92		Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
02004	Kątownik do instalacji v	wyłącznika drzwioweg	go NWS-HW	//TKT
		NWS-HW/TKT	285121	1
M STO CO				
nformacje techniczne str. 92		Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
	Wyłącznik drzwiowy NV	WS-TKT		
03006	,,,,	NWS-TKT	255420	1
nformacje techniczne str. 93	Wykonanie	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.
	Puszka instalacyjna NW	S-VD/LUE		
5701	-	NWS-VD/LUE	285120	1
WAR .	zamontowana w szafie*	NWS-VD/LUE/M	255422	1
	 Puszka służy do podłączenia w 	ventylatorów i termostatu, m	ontowana wewr	nątrz szaf.
1960	* Tylko przy szafach na zamówie	enie		
W E				
* ~				
* ~				
* *				
* *				

Osprzęt do szaf 19"

	Wentylacja			
rmacje techniczne str. 93		Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak
	Wentylator NWS-EB/LUE			
	·	NWS-EB/LUE/PL	255003001	1
	 Wentylator montowany bezpośrowentylacyjnymi Pasuje do wszystkich szaf stojący 		ej/podłogowej	z 4 otworami
rmacje techniczne str. 93	Wersja	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak
	Wkład filtru NWS-ER/FI			
	do płyty podłogowej 600 x 600	NWS-ER/FI/BAF/6600	255004	1
	do płyty podłogowej 600 x 800	NWS-ER/FI/BAF/6800	259068	1
	do płyty podłogowej 600 x 1000	NWS-ER/FI/BAF/61000	259069	1
	do płyty podłogowej 800 x 600	NWS-ER/FI/BAF/8600	255005	1
	do płyty podłogowej 800 x 800	NWS-ER/FI/BAF/8800	255006	1
	do płyty podłogowej 800 x 1000	NWS-ER/FI/BAF/81000	259070	1
	do cokołu 100 mm, szer. 600 do cokołu 100 mm, szer. 800	NWS-ER/FI/SOK/B600 NWS-ER/FI/SOK/B800	255007 255008	1
	do cokołu 200 mm, szer. 600	NWS-ER/FI/SOK/B600/H200		1
	do cokołu 200 mm, szer. 800	NWS-ER/FI/SOK/B800/H200		1
rmacje techniczne str. 93		Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak
	Moduł wentylatorowy 1	9" NWS-LUE/SCH		
		NWS-LUE/SCH	255221	1
rmacje techniczne str. 93		Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak
	Termostat - zestyk zwier	ny NWS-TH/ESB/SK		
	,	NWS-TH/ESB/SK	255418	1
				•
	Termostat - zestyk zwier	ny i rozwierny NWS-TH	I/ESB/WK	
		NWS-TH/ESB/WK	255419	1

Komponenty okablowania strukturalnego

- Panele krosowe z gniazdami RJ45 kat. 5e i 6
- Wersje ekranowane i nieekranowane
- System paneli krosowych, modułowych do montażu różnych typów gniazd
- Gniazda naścienne RJ45 kat. 5e i 6
- Kable krosowe z wtykami RJ45 kat. 5e i 6
- Kable z powłokami PVC, LSOH, FRNC, ekranowane i nieekranowane
- Kable z krosowaniem torów

N00204
N1302





	Kable instalac	yjne			
Informacje techniczne str. 95	Wykonianie	Waga Cu kg/m lub kg/szt.	Тур	Nr artykułu	Konfekcjonowanie
	Kat. 5e, U/UTP,	nieekranowany, D	NW-VK/5E/UTP/24-4P		
0000	PVC AWG 24 FRNC AWG 24 305m Box, PVC AWG 24	0,0175 0,0175 5,3375	DNW-VK/5E/UTP/24-4P/PVC/00 DNW-VK/5E/UTP/24-4P/FRNC/00 DNW-VK/5E/UTP/24-4P/PVC/B	237011 237012 285326	Szpula 500 lub 1000 n Szpula 500 lub 1000 n Karton 305 m
	305m Box, FRNC AWG 24	5,3375	DNW-VK/5E/UTP/24-4P/FRNC/B	106947	Karton 305 m
Informacje techniczne str. 96	Kat. 5e, F/UTP, 6	ekran z folii, DNW	/-VK/5E/SUTP/24-4P		
	PVC AWG 24	0,0198	DNW-VK/5E/SUTP/24-4P/PVC/00	237013	Szpula 500 lub 1000 m
	FRNC AWG 24	0,0198	DNW-VK/5E/SUTP/24-4P/FRNC/00		Szpula 500 lub 1000 m
	305m Box, PVC AWG 24	6,039	DNW-VK/5E/SUTP/24-4P/PVC/B	290030	Karton 305 m
	305m Box, FRNC AWG 24	6,039	DNW-VK/5E/SUTP/24-4P/FRNC/B	106948	Karton 305 m
Informacje techniczne str. 97	Kat 5e SF/LITP	ekran z folii z or	olotem kabla, DNW-VK/5E/CS	I ITP/24-4	.P
imormacje techniczne str. 97	PVC AWG 24	0,027	DNW-VK/5E/CSUTP/24-4P/PVC/00		Szpula 500 lub 1000 n
	FRNC AWG 24	0,027	DNW-VK/5E/CSUTP/24-4P/FRNC/00		Szpula 500 lub 1000 n
Informacje techniczne str. 98	Kat. 6, U/UTP, n	ieekranowane, DN	NW-VK/6/UTP/23-4P		
	PVC AWG 23 FRNC AWG 23	0,018 0,018	DNW-VK/6/UTP/23-4P/PVC/00 DNW-VK/6/UTP/23-4P/FRNC/00		Szpula 500 lub 1000 m 500 m
Informacje techniczne str. 99	Kat. 6, U/FTP, pa	ary ekranowane fo	lią-typ S, DNW-VK/6/USTPD/23	3-4P/FRNC	7/00
	FRNC AWG 23	0,024	DNW-VK/6/USTPD/23-4P/FRNC/00	237018	Szpula 500 lub 1000 m
Informacje techniczne str. 100	Kat. 6, S/FTP, par	y ekranowane folią	- typ S, z oplotem kabla, DNW	-VK/6/CST	PD/23-4P/FRNC/00
	FRNC AWG 23	0,034	DNW-VK/6/CSTPD/23-4P/FRNC/00	237019	Szpula 500 lub 1000 n

Passive Okablowanie strukturalne

	Wykonianie	Waga Cu kg/m lub kg/szt.	Тур	Nr artykułu	u Konfekcjonowanie
Informacje techniczne str. 101	Kat. 7, S/FTP, pa	ry ekranowane folią,	z oplotem kabla, DNW-	VK/7/CSTF	P/23-4P/FRNC/L
	FRNC AWG 23 light	0,026	DNW-VK/7/CSTP/23-4P/FRNC/L	237021	Szpula 500 lub 1000 m
Informacje techniczne str. 102	Kat 7 S/FTP na	rv ekranowane folia	z oplotem kabla DNW-V	/K/7/CSTF	P/23-4P/FRNC/00
The state of the s	FRNC AWG 23	0,038	DNW-VK/7/CSTP/23-4P/FRNC/00		Szpula 500 lub 1000 m
Informacje techniczne str. 103	Kat. 7, S/FTP, pa	ry ekranowane folią,	z oplotem kabla, DNW-	VK/7/CSTF	P/22-4P/FRNC/00
	FRNC AWG 22	0,045	DNW-VK/7/CSTP/22-4P/FRNC/00	237022	Szpula 500 lub 1000 m
Informacje techniczne str. 104	Kat. 7, S/FTP, parv	podwóinie ekranowane	folia-tvp S. z oplotem kabla D	NW-VK/7/C	STPD/22-4P/FRNC/00
	FRNC AWG 22	0,045	DNW-VK/7/CSTPD/22-4P/FRNC/00		Szpula 500 lub 1000 m
	Kable giętkie (do wykonywania ka	abli krosowych)		
Informacje techniczne str. 105	Wykonianie kg/m lub kg/szt.	Waga Cu kg/m lub kg/szt.	Тур	Nr artykułı	u Konfekcjonowanie
	Kat. 5e, S/FTP, e	kran z folii z oploten	n, DNW-VKF/5E/CSUTP/26	5-4P/FRNC	C/GR
	FRNC AWG 26 kolor szary	0,0225	DNW-VKF/5E/CSUTP/26-4P/FRNC,	/GR 106946	500 m

	Panele krosowe	e 19"		
Informacje techniczne str. 106	Wykonanie	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak
	Panel krosowy t	elefoniczny 19" 1U, DNW-P	PPL/19H1//TEL/U/	00
N0602	25 gniazd RJ45 50 gniazd RJ45	DNW-PPL/19H1/25RJ DNW-PPL/19H1/50RJ	45/TEL/U/00 23	7030 1 7031 1
11000	Panel krosowy 1	9" 1U, kat. 5e, nieekranow	vany, DNW-PPL/19	H1//5E/U/00
N0802	16 gniazd RJ45 24 gniazda RJ45	DNW-PPL/19H1/16RJ DNW-PPL/19H1/24RJ		7024 1 7025 1
Trenview control of the same				
N0702	Panel krosowy 1	9" 1U, kat. 5e, ekranowan	y, DNW-PPL/19H1,	//5E/S/00
10/02	16 gniazd RJ45 24 gniazda RJ45	DNW-PPL/19H1/16RJ DNW-PPL/19H1/24RJ		7026 1 7027 1
THE THE PARTY OF T				
10000	Panel krosowy 1	9" 1U, kat. 6, nieekranowa	any, DNW-PPL/19H	I1//6/U/00
N00904	16 gniazd RJ45 24 gniazda RJ45	DNW-PPL/19H1/16RJ DNW-PPL/19H1/24RJ		5323 1 5324 1
N00104	Panel krosowy 1 16 gniazd RJ45	9" 1U, kat. 6, ekranowany, DNW-PPL/19H1/16RJ		/6/S/00 7028 1
PROPERTY MANAGEMENT AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	24 gniazda RJ45	DNW-PPL/19H1/24RJ		7029 1

	Gniazda naścienne		
formacje techniczne str. 107	Kolor	Тур	Nr artykułu Ilość szt. w opak.
302	Gniazdo 2x RJ45, kat. Kremowy Biały	5e, ekranowane 80 x 8 DNW-DD80/2RJ45/5E/S DNW-DD80/2RJ45/5E/S	
	Gniazdo 2x RJ45, kat.	6, ekranowane 80 x 8	0, DNW-DD80/2RJ45/6/S
2204	Kremowy Biały	DNW-DD80/2RJ45/6/S/ DNW-DD80/2RJ45/6/S/	BG 237034 1

	Kable kro	sowe			
Informacje techniczne str. 108	Kolor	Długość (m)	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
NATO.	Kabel kros	sowy kat. 5e,	nieekranowany - UTP, powło	ka PVC,	
N1502	DNW-PC/.	/RJ45/RJ45/5	SE/UTP//PV		
	szary	0,5	DNW-PC/0050/RJ45/RJ45/5E/UTP/G	iR/PV 2370)44 1
	szary	1,0	DNW-PC/0100/RJ45/RJ45/5E/UTP/G	iR/PV 2370)45 1
	szary	1,5	DNW-PC/0150/RJ45/RJ45/5E/UTP/G	iR/PV 2370)46 1
	szary	2,0	DNW-PC/0200/RJ45/RJ45/5E/UTP/G	iR/PV 2370)47 1
	szary	3,0	DNW-PC/0300/RJ45/RJ45/5E/UTP/G	iR/PV 2370)49 1
	szary	5,0	DNW-PC/0500/RJ45/RJ45/5E/UTP/G	iR/PV 2370)51 1
	szary	10	DNW-PC/1000/RJ45/RJ45/5E/UTP/G	iR/PV 2370)53 1
	czerwony	0,5	DNW-PC/0050/RJ45/RJ45/5E/UTP/R	T/PV 2370)54 1
	czerwony	1,0	DNW-PC/0100/RJ45/RJ45/5E/UTP/R	T/PV 2370)59 1
	czerwony	1,5	DNW-PC/0150/RJ45/RJ45/5E/UTP/R	T/PV 2370)64 1
	czerwony	2,0	DNW-PC/0200/RJ45/RJ45/5E/UTP/R	T/PV 2370)71 1
	czerwony	3,0	DNW-PC/0300/RJ45/RJ45/5E/UTP/R	T/PV 2370	79 1
	czerwony	5,0	DNW-PC/0500/RJ45/RJ45/5E/UTP/R	T/PV 2370)81 1
	czerwony	10	DNW-PC/1000/RJ45/RJ45/5E/UTP/R	T/PV 2370)83 1
	niebieski	0,5	DNW-PC/0050/RJ45/RJ45/5E/UTP/B	L/PV 2370)84 1
	niebieski	1,0	DNW-PC/0100/RJ45/RJ45/5E/UTP/B	L/PV 2370)85 1
	niebieski	1,5	DNW-PC/0150/RJ45/RJ45/5E/UTP/B	L/PV 2370	086 1
	niebieski	2,0	DNW-PC/0200/RJ45/RJ45/5E/UTP/B	L/PV 2370	087 1
	niebieski	3,0	DNW-PC/0300/RJ45/RJ45/5E/UTP/B	L/PV 2370	1 1
	niebieski	5.0	DNW-PC/0500/RJ45/RJ45/5E/UTP/B	L/PV 2370	94 1

DNW-PC/1000/RJ45/RJ45/5E/UTP/BL/PV

DNW-PC/0050/RJ45/RJ45/5E/UTP/GN/PV

DNW-PC/0100/RJ45/RJ45/5E/UTP/GN/PV

DNW-PC/0150/RJ45/RJ45/5E/UTP/GN/PV

DNW-PC/0200/RJ45/RJ45/5E/UTP/GN/PV

DNW-PC/0300/RJ45/RJ45/5E/UTP/GN/PV

DNW-PC/0500/RJ45/RJ45/5E/UTP/GN/PV

DNW-PC/1000/RJ45/RJ45/5E/UTP/GN/PV

DNW-PC/0050/RJ45/RJ45/5E/UTP/GE/PV

DNW-PC/0100/RJ45/RJ45/5E/UTP/GE/PV

DNW-PC/0150/RJ45/RJ45/5E/UTP/GE/PV

DNW-PC/0200/RJ45/RJ45/5E/UTP/GE/PV

DNW-PC/0300/RJ45/RJ45/5E/UTP/GE/PV

DNW-PC/0500/RJ45/RJ45/5E/UTP/GE/PV

DNW-PC/1000/RJ45/RJ45/5E/UTP/GE/PV

237104

237108

237111

237112

237113

237115

237117

237119

237120

237124

237128

237134

237141

237143

237145

niebieski

zielony

zielony

zielony

zielony

zielony

zielony

zielony

żółty

żółty

żółty

żółty

żółty

żółty

żółty

0,5

1,0

1,5

2,0

3,0

5,0

10

0,5

1,0

1,5

2,0

3,0

5,0

10

Kolor

Długość (m)

Тур

Informacje techniczne str. 108

N1602



Kabel krosowy kat. 5e, ekranowany - SFTP, powłoka PVC, DNW-PC//RJ45/RJ45/5E/CSUTP//PV					
	0,5	DNW-PC/0050/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GR/PV	237146	1	
szary szary	1,0	DNW-PC/0100/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GR/PV	237140	1	
szary	1,5	DNW-PC/0150/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GR/PV	237147	1	
szary	2,0	DNW-PC/0200/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GR/PV	237148	1	
szary	3,0	DNW-PC/0300/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GR/PV	237154	1	
szary	5,0	DNW-PC/0500/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GR/PV	237154	1	
szary	10	DNW-PC/1000/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GR/PV	237104	1	
3201 y	10	DIVV 1 C/1000/10+3/10+3/3E/C3011/GIV1 V	237171	•	
czerwony	0,5	DNW-PC/0050/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/RT/PV	237172	1	
czerwony	1,0	DNW-PC/0100/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/RT/PV	237173	1	
czerwony	1,5	DNW-PC/0150/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/RT/PV	237174	1	
czerwony	2,0	DNW-PC/0200/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/RT/PV	237175	1	
czerwony	3,0	DNW-PC/0300/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/RT/PV	237177	1	
czerwony	5,0	DNW-PC/0500/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/RT/PV	237179	1	
czerwony	10	DNW-PC/1000/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/RT/PV	237187	1	
niebieski	0,5	DNW-PC/0050/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/BL/PV	237193	1	
niebieski	1,0	DNW-PC/0100/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/BL/PV	237197	1	
niebieski	1,5	DNW-PC/0150/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/BL/PV	237200	1	
niebieski	2,0	DNW-PC/0200/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/BL/PV	237201	1	
niebieski	3,0	DNW-PC/0300/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/BL/PV	237203	1	
niebieski	5,0	DNW-PC/0500/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/BL/PV	237205	1	
niebieski	10	DNW-PC/1000/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/BL/PV	237207	1	
zielony	0,5	DNW-PC/0050/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GN/PV	237208	1	
zielony	1,0	DNW-PC/0100/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GN/PV	237209	1	
zielony	1,5	DNW-PC/0150/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GN/PV	237214	1	
zielony	2,0	DNW-PC/0200/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GN/PV	237219	1	
zielony	3,0	DNW-PC/0300/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GN/PV	237229	1	
zielony	5,0	DNW-PC/0500/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GN/PV	237231	1	
zielony	10	DNW-PC/1000/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GN/PV	237233	1	
÷44	0.5	DNIM DC/OOEO/DIAE/DIAE/EF/CSLITD/CF/DV	227224	1	
żółty	0,5	DNW-PC/0050/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GE/PV	237234 237235	1	
żółty żółty	1,0 1,5	DNW-PC/0100/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GE/PV DNW-PC/0150/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GE/PV	237235	1	
żółty	2,0	DNW-PC/0200/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GE/PV	237237	1	
		DNW-PC/0300/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GE/PV	237237	1	
żółty żółty	3,0 5,0	DNW-PC/0300/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GE/PV	237239	1	
żółty	5,0 10	DNW-PC/0500/RJ45/RJ45/5E/CS0TP/GE/PV	237249	1	
20119	10	DIXXV-FC/ 1000/1043/1043/3E/C301F/GE/PV	231233		

Nr artykułu Ilość szt. w opak.

Informacje techniczne str. 108

Długość (m)

Тур

Nr artykułu Ilość szt. w opak.

N1702



Kabel krosowy kat. 5e, ekranowany - SFTP, beżowy, powłoka LSOH,
DNW-PC//RJ45/RJ45/5E/CSUTP/BE/LS

0,5	DNW-PC/0050/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/BE/LS	237260	1
1,0	DNW-PC/0100/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/BE/LS	237261	1
1,5	DNW-PC/0150/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/BE/LS	237262	1
2,0	DNW-PC/0200/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/BE/LS	237263	1
3,0	DNW-PC/0300/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/BE/LS	237265	1
5,0	DNW-PC/0500/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/BE/LS	237267	1
10	DNW-PC/1000/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/BE/LS	237269	1

N1802



Kabel krosowy kat. 5e, krosujący tory, ekranowany - SFTP, beżowy, powłoka PVC, DNW-PX/.../RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GR/PV

1,0 2,0 3,0	DNW-PX/0100/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GR/PV DNW-PX/0200/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GR/PV DNW-PX/0300/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GR/PV	237270 237271 237272	1 1 1
5,0	DNW-PX/0500/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GR/PV	237273	1
10	DNW-PX/1000/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GR/PV	237275	1

Kolor

Długość (m)

Тур

Informacje techniczne str. 109

N1902



Kabel krosowy kat. 6, ekranowany - CSTP, powłoka LSOH, DNW-PC//RJ45/RJ45/6/CSTP//LS					
	0.5	DNW-PC/0050/RJ45/RJ45/6/CSTP/GR/LS	237276	1	
szary szary	1,0	DNW-PC/0030/N43/N43/0/C31F/GR/L3	237277	1	
szary	1,5	DNW-PC/0100/N345/N345/0/C317/GR/LS	237277	1	
szary	2,0	DNW-PC/0200/RJ45/RJ45/6/CSTP/GR/LS	237279	1	
szary	3,0	DNW-PC/0300/RJ45/RJ45/6/CSTP/GR/LS	237273	1	
szary	5,0	DNW-PC/0500/RJ45/RJ45/6/CSTP/GR/LS	237283	1	
szary	10	DNW-PC/1000/RJ45/RJ45/6/CSTP/GR/LS	237285	1	
czerwony	0,5	DNW-PC/0050/RJ45/RJ45/6/CSTP/RT/LS	237286	1	
czerwony	1,0	DNW-PC/0100/RJ45/RJ45/6/CSTP/RT/LS	237287	1	
czerwony	1,5	DNW-PC/0150/RJ45/RJ45/6/CSTP/RT/LS	237288	1	
czerwony	2,0	DNW-PC/0200/RJ45/RJ45/6/CSTP/RT/LS	237289	1	
czerwony	3,0	DNW-PC/0300/RJ45/RJ45/6/CSTP/RT/LS	237299	1	
czerwony	5,0	DNW-PC/0500/RJ45/RJ45/6/CSTP/RT/LS	237309	1	
czerwony	10	DNW-PC/1000/RJ45/RJ45/6/CSTP/RT/LS	237311	1	
niebieski	1,0	DNW-PC/0100/RJ45/RJ45/6/CSTP/BL/LS	237313	1	
niebieski	1,5	DNW-PC/0150/RJ45/RJ45/6/CSTP/BL/LS	237314	1	
niebieski	2,0	DNW-PC/0200/RJ45/RJ45/6/CSTP/BL/LS	237315	1	
niebieski	3,0	DNW-PC/0300/RJ45/RJ45/6/CSTP/BL/LS	237317	1	
niebieski	5,0	DNW-PC/0500/RJ45/RJ45/6/CSTP/BL/LS	237319	1	
niebieski	10	DNW-PC/1000/RJ45/RJ45/6/CSTP/BL/LS	237321	1	
zielony	0,5	DNW-PC/0050/RJ45/RJ45/6/CSTP/GN/LS	237322	1	
zielony	1,0	DNW-PC/0100/RJ45/RJ45/6/CSTP/GN/LS	237323	1	
zielony	1,5	DNW-PC/0150/RJ45/RJ45/6/CSTP/GN/LS	237324	1	
zielony	2,0	DNW-PC/0200/RJ45/RJ45/6/CSTP/GN/LS	237325	1	
zielony	3,0	DNW-PC/0300/RJ45/RJ45/6/CSTP/GN/LS	237327	1	
zielony	5,0	DNW-PC/0500/RJ45/RJ45/6/CSTP/GN/LS	237329	1	
zielony	10	DNW-PC/1000/RJ45/RJ45/6/CSTP/GN/LS	237331	1	
żółty	0,5	DNW-PC/0050/RJ45/RJ45/6/CSTP/GE/LS	237332	1	
żółty	1,0	DNW-PC/0100/RJ45/RJ45/6/CSTP/GE/LS	237333	1	
żółty	1,5	DNW-PC/0150/RJ45/RJ45/6/CSTP/GE/LS	237334	1	
żółty	2,0	DNW-PC/0200/RJ45/RJ45/6/CSTP/GE/LS	237335	1	
żółty	3,0	DNW-PC/0300/RJ45/RJ45/6/CSTP/GE/LS	237337	1	
żółty	5,0	DNW-PC/0500/RJ45/RJ45/6/CSTP/GE/LS	237339	1	
żółty	10	DNW-PC/1000/RJ45/RJ45/6/CSTP/GE/LS	237341	1	

Nr artykułu Ilość szt. w opak.

	Akcesoria		
ormacje techniczne str. 109	Kolor	Тур	Nr artykułu Ilość szt. w opał
	Puszka natynkowa d	o gniazda 80 x 80, DNW-/	APG/808032
	kremowy biały	DNW-APG/808032/BG DNW-APG/808032/WS	237036 1 237037 1
	Zaślepka gniazda RJ4	45, DNW-SS/RJ45/SW DNW-SS/RJ45/SW	237038 10
		DITT SSIGNS	237030 10
	Zaślepka na wtyk RJ	45, DNW-SK/RJ45/SW	
		DNW-SK/RJ45/SW	237039 10

- Przełącznice światłowodowe z osprzętem
- Gniazda abonenckie
- Kable połączeniowe
- Pigtaile
- Złączki
- Kasety spawów z osprzętem



	Osprzęt do 19" p	rzełącznic światłowodow	ych	
Informacje techniczne str. 115	Ø kabla (mm)/U (wys. użytk.)/wykonanie Typ	Nr artykułu Ilość szt. w opak.	
N02006	Uchwyt wyprowadzenia kablowego - komplet DNW-KE/H			
	5,5 - 7 1 1	x M12 DNW-KE/H1/M12	102654 1	
		x M20 DNW-KE/H1/M20	102656 1	
	12 - 18,5 1 1	x M25 DNW-KE/H1/M25	102657 1	
		x M12 DNW-KE/H2/M12	102659 1	
0 9		x M20 DNW-KE/H2/M20	102661 1	
	•	x M25 DNW-KE/H2/M25	102662 1	
	•	x M32 DNW-KE/H2/M32 x M12 DNW-KE/H2/3M12	102663 1 102664 1	
		x M12 DNW-KE/H2/4M12	102666 1	
		zielony DNW-KE/H1/GET	102673 1	
Informacje techniczne str. 115	U (wys. użytk.)/wykonani	е Тур	Nr artykułu Ilość szt. w opak.	
102106	Uchwyt wyprowadze	enia kablowego do rur ochronny	/ch typu SVTR9, DNW-KE/H/ST\	
	1 1 x STVR9	DNW-KE/H1/M16/STVR	102655 1	
	2 1 x STVR9	DNW-RE/H1/M16/STVR	102660 1	
	2 3 x STVR9	DNW-KE/H2/3M16/STVR	102665 1	
	2 4 x STVR9	DNW-KE/H2/4M16/STVR	102667 1	
Informacje techniczne str. 115	U (wys. użytk.)/wykonani	е Тур	Nr artykułu Ilość szt. w opak.	
NO2306		rur ochronnych typu SVTR		
No.				
	1 3 x STVR9	DNW-AP/H1/3M16/STVR	102650 1	
	2 9 x STVR9	DNW-AP/H2/9M16/STVR	102652 1	
0 40				
Informacje techniczne str. 115	U (wys. użytk.)/wykonani	е Тур	Nr artykułu Ilość szt. w opak.	
N02206	Zaślepki przepust	u kablowego DNW-KE/H./B,	DNW-AP/H./B	
	1 Zaślepka ka	ątowa DNW-KE/H1/B	102653 1	
	2 Zaslepka ka		102658 1	
	1 Płytka zaśle		102649 1	
	2 Płytka zaśle		102651 1	
64				
nformacje techniczne str. 115	Ø kabla (mm)/wykonanie	Тур	Nr artykułu Ilość szt. w opak.	
•	Dławik przepustu	kablowego DNWV/M		
02406		_	102668 1	
	5 - 10 M16 8 - 13 M20	DNW-KV/M16 DNW-KV/M20	102668 1 102669 1	
	11 - 15 M25	DNW-KV/M25	102670 1	
	zaślepka M16	DNW-BV/M16	102671 1	
	zaślepka M20	DNW-BV/M20	102672 1	

Informacje techniczne str. 115

N02506



Typ złącza	Тур	Nr artykułu	llość szt. w opak.	
Zaślepki złączek DNW-SS				
FC	DNW-SS/FC	102644	1	
ST	DNW-SS/ST	102645	1	
SC simplex	DNW-SS/SC/S	102646	1	
SC duplex	DNW-SS/SC/D	102647	1	

Informacje techniczne str. 116

N10297



Wykonanie Typ Nr artykułu Ilość szt. w opak.

Prowadnica kablowa DNW-KF, uchwyty przednie DNW-FG/SE

Prowadnica kablowa - komplet NWS-KFS/19 255214 1 uchwyty kablowe - 3 szt. NWS-KF3 255213 1 uchwyty przednie - 2 szt. DNW-FG/SE 102648 1

Gniazdo abonenckie

Informacje techniczne str. 116

N_LWL_Dose



Typ złącza Typ Nr artykułu Ilość szt. w opak.

Gniazdo abonenckie światłowodowe DNW-DD80/2

 ST od. FC/PC D-Hole kremowe
 DNW-DD80/2ST/BG
 237040
 1

 ST od. FC/PC D-Hole śnieżnobiałe
 DNW-DD80/2ST/WS
 237041
 1

 SC kremowe
 DNW-DD80/2SC/BG
 237042
 1

 SC śnieżnobiałe
 DNW-DD80/2SC/WS
 237043
 1

	Kable połącze	niowe św	riatłowodowe		
rmacje techniczne str. 117	Typ złącza	Długość (m)	Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opa
	Kabel krosowy	50/125 ø	3 mm, Duplex DNW-PC/	./50DUP/3	OR/00
1	ST/ST	1	DNW-PC/0100/ST/ST/50DUP/3OR/00	237404	1
	ST/ST	2	DNW-PC/0200/ST/ST/50DUP/30R/00		1
	ST/ST	3	DNW-PC/0300/ST/ST/50DUP/3OR/00		1
	ST/ST	5	DNW-PC/0500/ST/ST/50DUP/30R/00		1
	SC/SC	1	DNW-PC/0100/SC/SC/50DUP/30R/00		1
	SC/SC	2	DNW-PC/0200/SC/SC/50DUP/30R/00		1
	SC/SC	3	DNW-PC/0300/SC/SC/50DUP/30R/00		1
1/8	SC/SC	5	DNW-PC/0500/SC/SC/50DUP/30R/00		1
	FC/FC	1			1
			DNW-PC/0100/FC/FC/50DUP/30R/00		•
	FC/FC	2	DNW-PC/0200/FC/FC/50DUP/30R/00		1
	FC/FC	3	DNW-PC/0300/FC/FC/50DUP/30R/00		1
	FC/FC	5	DNW-PC/0500/FC/FC/50DUP/30R/00		1
	ST/SC	1	DNW-PC/0100/ST/SC/50DUP/3OR/00		1
	ST/SC	2	DNW-PC/0200/ST/SC/50DUP/3OR/00		1
	ST/SC	3	DNW-PC/0300/ST/SC/50DUP/3OR/00		1
	ST/SC	5	DNW-PC/0500/ST/SC/50DUP/3OR/00		1
	ST/FC	1	DNW-PC/0100/ST/FC/50DUP/3OR/00		1
	ST/FC	2	DNW-PC/0200/ST/FC/50DUP/3OR/00		1
	ST/FC	3	DNW-PC/0300/ST/FC/50DUP/3OR/00	237442	1
	ST/FC	5	DNW-PC/0500/ST/FC/50DUP/3OR/00	237443	1
	FC/SC	1	DNW-PC/0100/FC/SC/50DUP/3OR/00	237444	1
	FC/SC	2	DNW-PC/0200/FC/SC/50DUP/3OR/00	237445	1
	FC/SC	3	DNW-PC/0300/FC/SC/50DUP/3OR/00		1
	FC/SC	5	DNW-PC/0500/FC/SC/50DUP/3OR/00	237447	1
rmacje techniczne str. 117	Kahal krasava	62 5/125	a 2 mm Dunlay DNW DC	/ /62 EDI	ID/20D/00
mage technicane sai. 117	Kabel krosowy	02,5/125	ø 3 mm, Duplex DNW-PC	//62,5DC	JP/3UK/00
	ST/ST	1		237448	1
	ST/ST	2	DNW-PC/0200/ST/ST/62,5DUP/3OR/00	237449	1
	ST/ST	3	DNW-PC/0300/ST/ST/62,5DUP/3OR/00	237450	1
	ST/ST	5	DNW-PC/0500/ST/ST/62,5DUP/3OR/00	237451	1
	SC/SC	1	DNW-PC/0100/SC/SC/62,5DUP/3OR/00	237452	1
	SC/SC	2	DNW-PC/0200/SC/SC/62,5DUP/3OR/00		1
	SC/SC	3	DNW-PC/0300/SC/SC/62,5DUP/3OR/00		1
-	SC/SC	5	DNW-PC/0500/SC/SC/62,5DUP/3OR/00		1
	FC/FC	1	DNW-PC/0100/FC/FC/62,5DUP/3OR/00		1
	FC/FC	2	DNW-PC/0200/FC/FC/62,5DUP/3OR/00		1
	FC/FC	3	DNW-PC/0300/FC/FC/62,5DUP/3OR/00		1
	FC/FC	5	DNW-PC/0500/FC/FC/62,5DUP/3OR/00		1
	ST/SC	1	DNW-PC/0100/ST/SC/62,5DUP/3OR/00		1
	ST/SC	2	DNW-PC/0200/ST/SC/62,5DUP/3OR/00		1
	ST/SC	3			
			DNW-PC/0300/ST/SC/62,5DUP/3OR/00		1
	ST/SC	5	DNW-PC/0500/ST/SC/62,5DUP/3OR/00		1
	ST/FC	1	DNW-PC/0100/ST/FC/62,5DUP/3OR/00		1
	ST/FC	2	DNW-PC/0200/ST/FC/62,5DUP/3OR/00		1
	ST/FC	3	DNW-PC/0300/ST/FC/62,5DUP/3OR/00		1
	ST/FC	5	DNW-PC/0500/ST/FC/62,5DUP/3OR/00		1
	FC/SC	1	DNW-PC/0100/FC/SC/62,5DUP/3OR/00		1
	FC/SC	2	DNW-PC/0200/FC/SC/62,5DUP/3OR/00		1
	FC/SC	3	DNW-PC/0300/FC/SC/62,5DUP/3OR/00		1
	FC/SC	5	DNW-PC/0500/FC/SC/62,5DUP/3OR/00	237471	1
macje techniczne str. 117	Pigtail ø 0,9 m	m, Długos	ść 2 m, DNW-PT/0200//00	0//09/00	
	FC/PC 50/125		DNW-PT/0200/FC/00/50/09/00	237482	2
	ST 50/125		DNW-PT/0200/ST/00/50/09/00	237487	2
	SC 50/125		DNW-PT/0200/SC/00/50/09/00	237492	2
	FC/PC 62,5/125		DNW-PT/0200/FC/00/62,5/09/00	237499	2
	ST 62,5/125		DNW-PT/0200/ST/00/62,5/09/00	237504	2
	SC 62,5/125		DNW-PT/0200/SC/00/62,5/09/00	237507	2
	JC 02,3/123		5 11/0200/3Q00/02/3/03/00	237307	-

Informacje techniczne str. 119

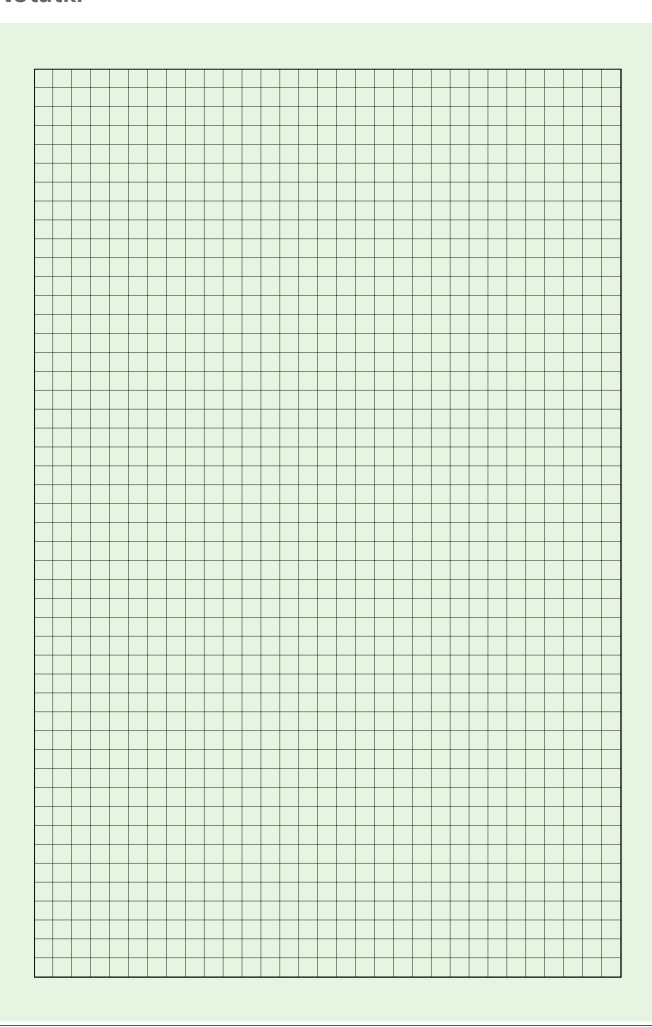
N1200, N1300



	Typ załącza / rodzaj włókna / wykonani	е Тур	Nr artykułu	Ilość szt. w opak.
Złączki DNW-KU				
	FC/PC/Singlemode/simplex	DNW-KU/FC/1S/KK	237508	1
	FC/PC/Singlemode/simplex D-Hole	DNW-KU/FC/1S/KK/DHOLE	237509	1
	FC/PC/Multimode/simplex D-Hole	DNW-KU/FC/1M/M/DHOLE	101242	1
	ST/Multimode/simplex	DNW-KU/ST/1M/M	237510	1
	SC/Multimode/simplex	DNW-KU/SC/1M/M	237511	1
	SC/Multimode/duplex	DNW-KU/SC/2M/M	237512	1

	Osprzęt do przełączn	ic światłowodowycl	h
Informacje techniczne str. 120	Wykonanie	Тур	Nr artykułu Ilość szt. w opak
1199	Kaseta spawów DNW-S	SK/120	
	bez zawiasów z zawiasami	DNW-SK/120 DNW-SK/120/S	237472 1 237473 1
nformacje techniczne str. 120	Osprzęt do kasety spav	vów DNW-S/SK/120/5	S, DNW-SKA/120
2399	zawias do SK/120/S pokrywa do SK/120(/S)	DNW-S/SK/120/S DNW-SKA/120	237474 1 237480 1
nformacje techniczne str. 120	Kaseta spawów DNW-	5K/121	
10797	kaseta spawów pokrywa do kasety spawów	DNW-SK/121 DNW-SKA/121	237475 1 237481 1
nformacje techniczne str. 120	Uchwyty spawów świa	tłowodowych DNW-	S
0997	8 gniazdowe - na rurki osłono z tworzywa sztucznego 12 gniazdowe - na metalowe	we DNW-SRH8	237476 1
	osłony typu "sandwich"	DNW-SWH12	237477 1
nformacje techniczne str. 121	Osłony spawów światł	owodowych DNW-SF	R61/2,5/00
11197	Rurki z tworzywa sztuczneg 2,5 mm, termokurczliwe	DNW-SR61/2,5/00	237478 1
nformacje techniczne str. 121	Osłony metalowe typu	"sandwich" DNW-SW	/32
11297		DNW-SW32	237479 1

Notatki



Informacje techniczne

Szafki naścienne Basic Line NWE

- Szafki naścienne do zabudowy aparaturą standardu 19"
- Dwa rodzaje budowy: szafka jednosekcyjna i dwusekcyjna z wychylną skrzynką główną dla lepszego dostępu z tyłu
- Drzwi i część tylna otwierane prawo lub lewostronnie
- Szczeliny wentylacyjne w dnie i pokrywie do pasywnej wentylacji
- Duże otwory na górze i na dole szafki oraz części tylnej szafki dwusekcyjnej do wyprowadzenia kabli
- Drzwi z blachy stalowej z szybą z bezpiecznego szkła o grubości 4 mm
- Drzwi z cylindrycznym zamkiem lub z dźwignią (zamek do wbudowania maks. długość zamka 40 mm. Główka zamka może wystawać maks. 2,5 mm)
- 19" szyny przednie z regulacją głębokości zamocowania
- Wiele możliwości mocowań listew montażowych
- Wewnętrzne ryglowanie wychylnych części szafek dwusekcyjnych
- Szablon do wiercenia otworów w ścianie pod wymiar szafki
- Bogaty osprzęt systemu 19"

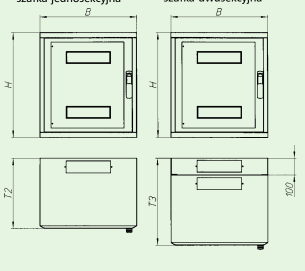
Dane techniczne

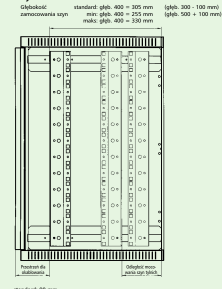
Materiał	blacha stalowa lakierowana proszkowo
Kolor	RAL 7035
Stopień ochrony	IP30 zgodnie z normą EN 60529 / IEC 529
Klasa ochronności	klasa ochronności I EN 60950, DIN VDE 0800, 0804, 0100
Waga	17 kg: typ NWE-4A09/GL/ZS
	20,6 kg: typ NWE-5B09/GL/ZS
Maksymalne obciążenie	jednosekcyjna szafka max. 50 kg
	dwusekcyjna szafka max. 30 kg
Kąt	otwarcia drzwi > 140°
	wychyłu szafki > 90°

Wymiary (mm)

Wysokość	możliwość zabudowy [U]	wysokość całkowita H [mm]	
	(1U = 44,45 mm)		
	6	347	
	9	480	
	12	613	
	15	747	
	18	880	
Szerokość	B: 570 mm		
Głębokość	T2: jednosekcyjna szafka 310; 410; 510 mm		
	T3: dwusekcyjna szafka 410, 510, 610 mm		

szafka jednosekcyjna szafka dwusekcyjna Wymiarowanie





min: 65 mm maks: 140 mm

min: 30 mm maks: 105 mm

Komplet zawiera:

Szafka	1 szt.	Szyny 19"	2 szt.
Drzwi przeszklone	1 szt.	Zestawy do uziemienia	
Ścianka tylna - lub część tylna	1 szt.	szafka jednosekcyjna	1 szt.
Zamek cylindryczny z dwoma kluczami	1 szt. (zależnie od typu)	szafka dwusekcyjna	2 szt.
Dźwignia z możliwością montażu zamka	1 szt. (zależnie od typu)	Śruby mocujące 8 x 60 mm	4 szt.
Zaślepki		Kołki	4 szt.
szafka jednosekcyjna	2 szt.	Śruby mocujące	16 szt.
szafka dwusekcyjna	4 szt.	Komplet podkładek i zaczepów	16 szt.

Szafki Basic Line NWE - akcesoria

Szyny 19" NWE-S/19/..

- Dodatkowe szyny do szafek naściennych NWE
- Dostępne wysokości do wszystkich rodzajów szafek
- Materiał: blacha stalowa ocynkowana
- Waga: 0,64 kg przy wysokości 12 U
- Zakres dostawy: 1 szyna

Dodatkowy kluczyk zamka NWE-2SL/GS/WG/ZS

- Dwa kluczyki pasujące do zamka szaf NWE i NWS
- Waga: 20g
- Zakres dostawy: 2 kluczyki

Przepust szczotkowy NWE-1/BUE/LEI/KF

- Gęsta szczotka zabezpiecza przed kurzem
- Umożliwia łatwe przeciskanie kabli i przewodów
- Montaż: w przepuście kablowym szafki naściennej (wymagana 1 szt.)
 w przepuście kablowym szafy stojącej w płycie dolnej do zestawu wentylacyjnego (wymagane 2 szt.)
- Materiał: uchwyt kauczuk termoplastyczny, szczotka poliamid
- Waga: 0,15 kg
- Zakres dostawy: 1 przepust szczotkowy

Szafki naścienne Standard Line NWS

- Szafki naścienne do zabudowy aparaturą standardu 19"
- Dwa rodzaje budowy: szafka jednosekcyjna i dwusekcyjna z wychylną skrzynką główną dla lepszego dostępu z tyłu
- Drzwi i część tylna otwierane prawo lub lewostronnie
- Szczeliny wentylacyjne w dnie i pokrywie do pasywnej wentylacji
- Duże otwory na górze i na dole szafki oraz części tylnej szafki 3-częściowej do wyprowadzenia kabli
- Drzwi pełne z blachy stalowej lub z blachy stalowej z szybą z bezpiecznego szkła o grubości 4 mm
- Drzwi z cylindrycznym zamkiem lub z dźwignią (zamek do wbudowania maks. długość zamka 40 mm. Główka zamka może wystawać maks. 2,5 mm)
- 19" szyny przednie o płynnej regulacji głębokości zamocowania, tylne stałe
- Wiele możliwości mocowań listew montażowych
- Wewnętrzne ryglowanie wychylnych części szafek 3 drzwiowych
- Szablon do wiercenia otworów w ścianie pod wymiar szafki
- Bogaty osprzęt systemu 19"

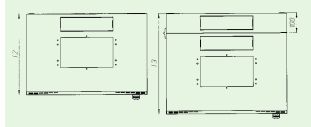
Dane techniczne

Danie teenmerne	
Materiał	blacha stalowa lakierowana proszkowo
Kolor	szafka RAL 7035 zaślepki RAL 5021
Stopień ochrony	IP30 zgodnie z normą EN 60529 / IEC 529
Klasa ochronności	klasa ochronności I EN 60950, DIN VDE 0800, 0804, 0100
Waga	16 kg: typ NWS-4A09/GL/ZS 23,1 kg: typ NWS-5B09/GL/ZS
Maksymalne obciążenie	2-częściowa szafka max. 50 kg 3-częściowa szafka max. 30 kg
Kąt	otwarcia drzwi > 180° wychyłu szafki > 90°

Wymiary (mm)

Wysokość	możliwość zabudowy w [U]	wysokość całkowita H w [mm]		
(1U = 44,45 mm)				
	6	367		
	9	500		
	12	634		
	15	767		
	18	900		
	21	1034		
Szerokość	B: 600 mm			
Głębokość	T2: 2-częściowa szafka 302,	T2: 2-częściowa szafka 302,5; 402,5; 502,5 mm T3: 3-częściowa szafka 400, 500, 600 mm		





Komplet zawiera:

Szafka	1 szt.
Drzwi pełne metalowe - lub przeszklone	1 szt.
Ścianka tylna - lub część tylna	1 szt.
Zamek cylindryczny z dwoma kluczami	1 szt. (zależnie od typu)
Dźwignia z możliwością montażu zamka	1 szt. (zależnie od typu)
Zaślepki	
szafka jednosekcyjna	2 szt.
szafka dwusekcyjna	4 szt.

Szyny 19"	2 szt.
Zestawy do uziemienia	
szafka jednosekcyjna	1 szt.
szafka dwusekcyjna	2 szt.
Śruby mocujące 8 x 60 mm	4 szt.
Kołki	4 szt.
Śruby mocujące	20 szt.
Komplet podkładek i zaczepów	20 szt.
Szablon do wiercenia otworów w ścianie	1 szt.

Szafki naścienne Standard Line NWS - akcesoria

Listwy montażowe NWS-..HE/MO/LEI

- Służą do zamocowania kabli, płyt montażowych i 19" komponentów
- · Zamocowanie listew montażowych wewnątrz szafki tworzy dodatkowe płaszczyzny montażowe
- Może być mocowana także w tylnej części szafki dwusekcyjnej
- Materiał: Blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 0,44 kg przy wysokości 9U
- · Dostarczana w parach

Szyna wyprowadzenia kabli- profil C NWS-440/KASWG/C

- Służy do mocowania i prowadzenia kabli bezpośrednio do wyprowadzenia kablowego
- · Odpowiednia do montażu zacisków i opasek kablowych
- Może być mocowana także w tylnej części szafki dwusekcyjnej
- · Materiał: blacha stalowa ocynkowana
- Waga: 0,54 kg
- · Dostarczana w sztukach

Listwa szczotkowa do wyprowadzenia kablowego NWS-2/BUE/LEI/KF

- Służy do ochrony przed kurzem wyprowadzenia kablowego
- Montowana w otworze szafki i otworze części tylnej szafki dwusekcyjnej
- Materiał: podstawa termoplastyczny kauczuk; szczotki poliamid
- Waga: 0,08 kg
- · Dostarczana w parach

Uchwyty do pionowego prowadzenia kabli w szafkach wiszących NWS-19/S/RGB/V/VD

- Służą do pionowego prowadzenia kabli wewnątrz szafki
- Montowane na 19" szynach przednich
- Wymiary uchwytu wys. x głęb. (mm): 38 x 59,5 (72)
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 0,05 kg
- Dostarczane w sztukach: 1 uchwyt, 1 komplet mocujący

Wkładka do zestawu wentylacyjnego NWS-FLB/2F

- Montaż w specjalnym zaślepionym otworze w szafce naściennej (1 szt.) oraz w otworach płyty dachowej/podłogowej do zestawu wentylacyjnego w szafach stojących (2 szt.).
- Możliwość instalacji wentylatora NWS-EB/LUE
- Wielkość mikroszczelin filtra: do 20 μm
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 0,8 kg
- Zakres dostawy: 1 ramka z blachy, 1 wkładka filtra, 1 przeciwramka z blachy

Zestaw wentylacyjny NWS-FLB/2F-2/EB/LUE/TH/VD

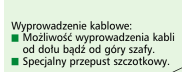
- Montaż w specjalnym zaślepionym otworze w szafce naściennej (1 szt.) oraz w otworach płyty dachowej/podłogowej
 do zestawu wentylacyjnego w szafach stojących (2 szt.).
- Zestaw składa się z: wkładki montażowej, 2 wentylatorów, termostatu, zestawu instalacyjnego.
- Komplet skręcony z połączeniami elektrycznymi
- Wielkość mikroszczelin filtra: do 20 μm
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo kolorze RAL 7035
- Waga: 2,2 kg
- · Zakres dostawy: 1 ramka z blachy (2 cz.), 1 wkładka filtra, 2 wentylatory, termostat, zestaw instalacyjny

System szaf Basic Line NCE

Wykonania:

W	/ysokość	5	zerokość x (Głębokość (mi	m)
U	mm	600 x 600	600 x 800	800 x 600	800 x 800
23	1206	~	~	/	V
33	1650	~	/	✓	✓
37	1828	~	~	/	v
42	2050	~	/	✓	✓
46	2228	~	~	~	~

Szafy dobierane na zamówienie pozwalają na dowolną konfigurację spośród elementów oferowanych w zakresie systemów Xpatch i SVTL. Dostępne w wysokości: 23U, 33U, 37U, 42U, 46U. Oferowane szerokości i głębokości to 600 i 800 mm. Szafy dostarczane są jako kompletnie zmontowane.







Pokrywa dachowa:

■ Pokrywa dachowa pełna lub ze szczelinami do pasywnej / aktywnej wentylacji.

Drzwi:

- Kąt otwarcia > 105°.
- Możliwość szybkiego montażu i demontażu.



Uchwyty kablowe:

■ Możliwość instalacji uchwytów kablowych na szynach 19".



- Ściany boczne i ściana tylna: Możliwość szybkiego demontażu.
- Dzięki symetrycznej budowie ściana tylna i boki są takie same.
- Dodatkowe wewnętrzne mocowanie na śruby zapobiega demontażowi z zewnątrz.

Zamknięcie:

- 1-punktowe ryglowanie na zamek z dźwignią.
- Możliwość montażu zamka patentowego.

Drzwi przednie:

- Metalowe lub szklane, jednoskrzydłowe.
- Drzwi szklane wykonane z bezpiecznego szkła.
- Montaż prawo- i lewostronny.

Drzwi boczne/tylne:

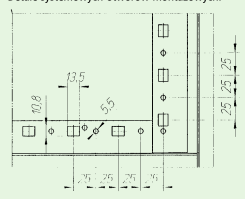
- specjalne wykonanie metalowych drzwi.
- montaż z boków i tyłu szafy.

Symetryczna obudowa:

Rama główna charakteryzuje się symetryczną budową strony lewej, prawej i tyłu.

- Wysokość 100 mm.
- Wersja pełna i ze szczelinami.
- Możliwość montażu stopek poziomujących.

Detale systemowych otworów montażowych:



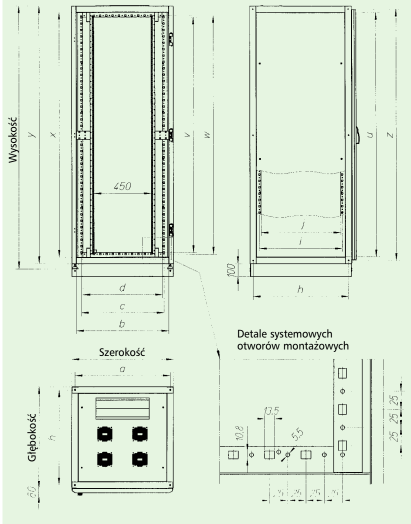
Szafy stojące Basic Line NCE 19"

Dane techniczne

Elektryczne					Mechaniczne
Klasa ochronności		I EN 609	50,		Zastosowanie
		DIN VDE	0800, 080	4, 0100	
Stopień ochrony		IP30 zgc	dnie z norr	ną EN 60529	
Przenoszona energia I	² t	_			
Rama bazowa:					
Główny punkt uziemier	nia śruba M10	118 x 10	$^{6} A^{2}s$		Materiał
Ściany boczne/tylna:					Zabezpieczenie powierzchni
Śruba M6		3,9 x 10	6 A ² s / śruk	oé	
Drzwi:					Kolor
Bolce mocujące M6		4,68 x 1	$0^6 \text{ A}^2\text{s}$		Drzwi
Maksymalne termiczne	e straty mo	cy urządzei	í		
zainstalowanych w roz	zdzielnicy (\	N)			
Szer. x Głęb. (mm)	600x600	600x800	800x600	800x800	
Wys. 1206 23U	184	236	236	272	Zamknięcie
Wys. 1650 33U		274	274	323	
Wys. 1828 37U		293	293	332	
Wys. 2050 42U	249	299	299	346	Wyprowadzenie kabli
Wys. 2228 46U	267	304	304	358	
Przy temp. zewnętrzne	ej 25°C i ter	nperaturze	wewnątrz	szafy 45°C.	
Szafa wolnostojąca					Obciążenie statyczne

/lechaniczne	
astosowanie	Rozdzielnica systemu 19" z możliwością rozbudowy szeregowej. Wymiarowanie 19" zgodne z IEC 60297-1, DIN 41494-1 i EIA RS 310-C. Wymiarowanie obudowy wg. IEC 60297-2
/lateriał	Blacha stalowa
abezpieczenie powierzchni	Powierzchnia pasywowana i pokryta proszkowo warstwą poliestru
olor	RAL 7035
Przwi	Otwierane na zewnątrz, demontowalne poprzez specjalne zawiasy. Maks. kąt otwarcia 105° (także przy poł. szer.)
amknięcie	Jednopunktowe ryglowanie na zamek z dźwignią. Możliwość zamontowania półcylindrycznego zamka patentowego
Vyprowadzenie kabli	Pokrywy i płyty z możliwością wyprowadzenia kabli od góry i/lub od dołu rozdzielni
Obciążenie statyczne	250 kg na parę szyn 19", 80 kg dla ramy wychylnej

Wymiary (mm)



Szer. (mm)	Rozstaw uszek dźwig. a	Wym. wew. przód b	Wew. rozstaw ramy 19"	Wym. wew. bok d
600	550	526	450	426
800	750	726	650	626

Głęb. (mm)	Rozstaw uszek dźwig. h	Rozstaw otworów w ramie i	Wew. rozstaw ramy j
600	550	450	426
800	750	650	626

Wys. (mm)	Wys. ściany bocznej u	Wys. przestrzeni montażowej v	Rozstaw otworów w ramie w	Wym. wew. ramy x
1206 1076		1051	1075	1081
1650	1520	1451	1475	1525
1828	1698	1629	1653	1703
2050	1920	1851	1875	1925
2228	2098	2029	2053	2103

Wys. (mm)	Wys. bez cokołu y	Rozstaw otworów do łączenia szereg. z
1206	1181	1131
1200	1101	1131
1650	1625	1575
1828	1803	1753
2050	2025	1975
2228	2203	2153

Wys. U	Wys. (mm)
23	1206
33	1650
37	1828
42	2050
46	2228

Szafy standardowe Basic Line NCE-ST/SR/VT11./EU/..../M

Szafy standardowe oferowane są w podstawowym wyposażeniu. Istnieje możliwość dalszego wyposażania oraz konfigurowania podstawowych modeli. Szafy można łączyć szeregowo. Modele standardowe dostarczane są kompletne, zmontowane.

Konfiguracje VT110 i VT116

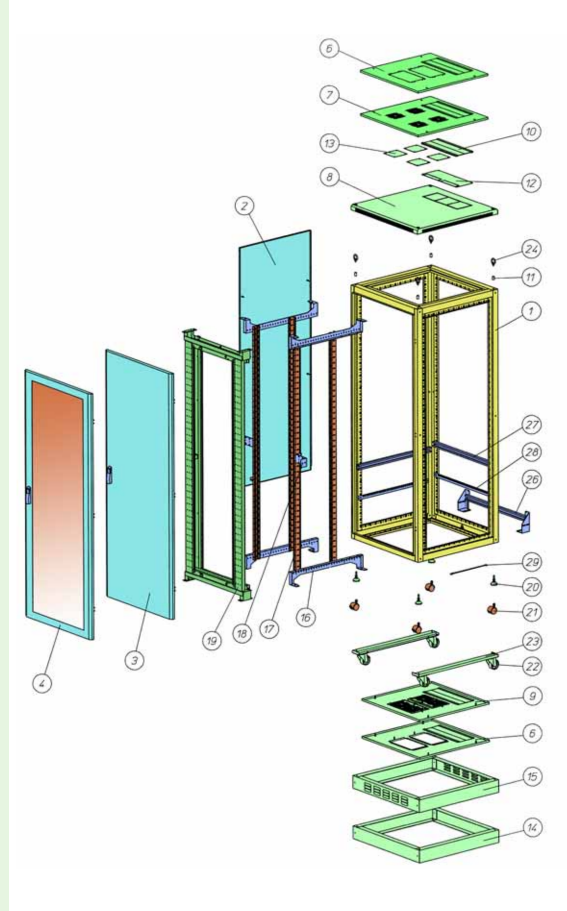
Тур	NCE-ST/SR/	VT110/EU/6612/M	VT111/EU/6616/M	VT113/EU/6620/M	VT114/EU/6820/M	VT115/EU/8620/M	VT116/EU/8820/M
Wysokość U		23	37	42	42	42	42
Szerokość (mm)		600	600	600	600	800	800
Głębokość (mm)		600	600	600	800	600	800
Wysokość (mm)		1206	1650	2050	2050	2050	2050
Waga (kg)		85	100	120	135	135	150

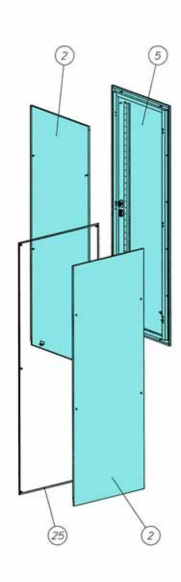
Wyposażenie

1 Rama główna	V	V	V	V	V	V	
2 Ściany boczne	V	V	V	V	V	V	
1 Drzwi przednie szklane jednoskrzydłowe	V	V	V	V	V	V	
1 Ściana tylna	V	V	V	V	V	-	
1 Płyta górna z otworami pod 4 wentylatory	V	V	V	V	V	V	
1 Rama wewnętrzna: szyny 19" przód i tył	V	V	V	V	V	V	
1 Stopki poziomujące (1kpl.)	V	V	V	V	V	V	
4 Zestawy uziemiające (zamontowane)	V	V	V	V	V	V	
20 Nakrętek klatkowych i śrub	V	V	V	V	V	V	

Części składowe szaf Basic Line NCE

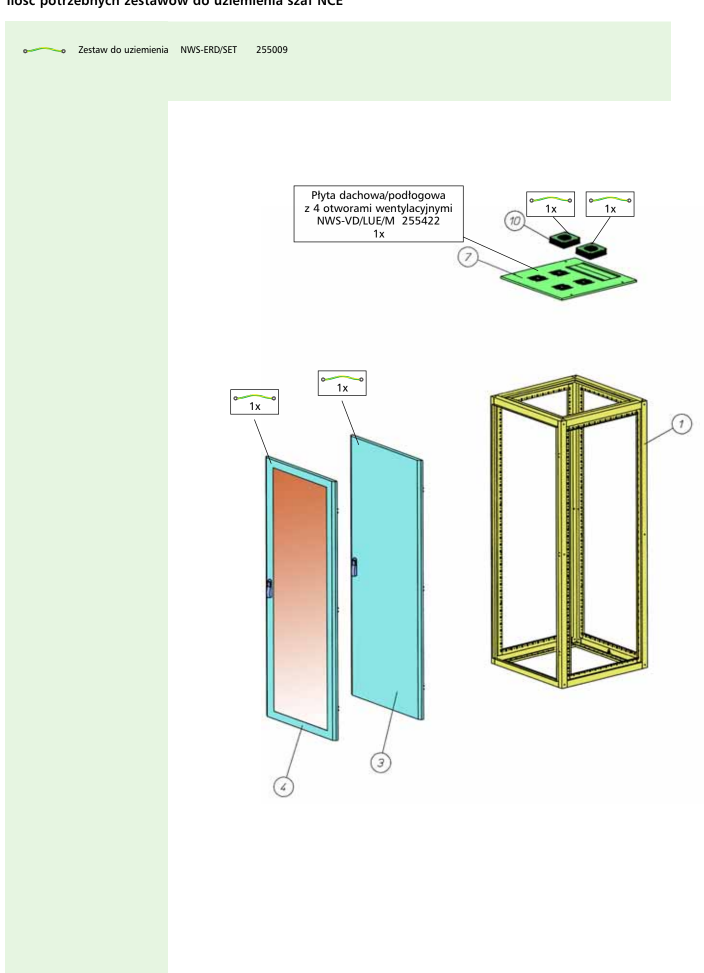
Szafy dobierane na zamówienie pozwalają na dowolną konfigurację spośród elementów oferowanych w zakresie systemu 19". Dostępne wysokości to 23U, 33U, 37U, 42U i 46U. Oferowane szerokości to 600 i 800 mm a głębokości: 600, 800 mm. Szafy dostarczane są jako kompletnie zmontowane.



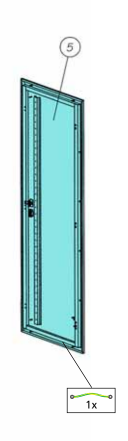


	Informacje techniczne
1	Rama główna
2	Ściana boczna/tylna
3	Drzwi metalowe jednoskrzydłowe
4	Drzwi szklane jednoskrzydłowe
5	Ściana boczna/tylna z drzwiami metalowymi
6	Płyta dachowa/podłogowa do zestawu wentylacyjnego 69
7	Płyta dachowa z otworami pod 4 wentylatory69
8	Pokrywa dachowa ze szczelinami
9	Płyta dolna z wkładkami filtrującymi70
10	Przepust kablowy szczotkowy
11	Bolce dystansowe
12	Zaślepka wyprowadzenia kablowego
13)	Zaślepka otworów wentylacyjnych
14)	Cokół
15)	Cokół ze szczelinami
16	Listwy rastrowe
17	Szyny 19"
18)	Wspornik szyn 19"
19	Rama wychylna
20	Stopki poziomujące
21	Kółka podwójne
22	Rolki ciężkiego obciążenia
23	Szyny do rolek ciężkiego obciążenia
24	Uszka dźwigowe
25	Zestaw do łączenia szeregowego
26	Szyna wyprowadzenia kablowego (profil-C)
27	Szyna profil-C
28	Listwa grzebieniowa
20	7

Ilość potrzebnych zestawów do uziemienia szaf NCE



	Informacje techniczne
1	Rama główna 60
3	Drzwi metalowe jednoskrzydłowe
4	Drzwi szklane jednoskrzydłowe
5	Ściana boczna/tylna z drzwiami metalowymi
7	Płyta dachowa z otworami pod 4 wentylatory 69
(10)	Wentylator93



MOELLER	$\binom{\triangle}{\mathbf{M}}$

Elementy wyposażenia szaf NCE

Ściana boczna / tylna NCE-SRW

- Montaż z boku i tyłu szafy
- Mocowanie na śruby do ramy głównej
- Możliwość dodatkowego wewnętrznego mocowania na śruby zapobiega demontażowi z zewnątrz
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga (kg):

Szer./głęb. (mm)	U (wys. użytk.)	600	800
Wys. 1206	23	5	7
Wys. 1650	33	7	9,5
Wys. 1828	37	7,5	10,5
Wys. 2050	42	8,5	11,5
Wys. 2228	46	9,5	12,5

• Zakres dostawy: 1 ściana boczna/tylna

Drzwi przednie metalowe jednoskrzydłowe NCE-MTE

- Montaż z przodu szafy
- Szybki montaż/demontaż drzwi
- Otwierane prawo lub lewostronnie
- Kąt otwarcia > 105°
- Jednopunktowe ryglowanie poprzez zamek z dźwignią
- · Możliwość instalacji zamka patentowego półcylindrycznego (długość wkładki 40 mm, główka zamka może wystawać maks. 2,5 mm)
- Specjalne zagięcie drzwi powiększa przestrzeń wewnątrz szafy
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga (kg):

11,5
11,5
15,5
17
19
20,5
1 1 1

• Zakres dostawy: 1 drzwi przednie, dźwignia zamka

Drzwi szklane przednie, jednoskrzydłowe NCE-GTE

- Montaż z przodu szafy
- · Szybki montaż/demontaż drzwi
- · Otwierane prawo lub lewostronnie
- Kąt otwarcia > 105°
- Jednopunktowe ryglowanie poprzez zamek z dźwignią
- Możliwość instalacji zamka patentowego półcylindrycznego (długość wkładki 40 mm, główka zamka może wystawać maks. 2,5 mm)
- Specjalne zagięcie drzwi powiększa przestrzeń wewnątrz szafy
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035, szyba z bezpiecznego szkła, przydymiana, grubość 4 mm, wg. EN 12150-1 oraz DIN 1249
- Waga (kg):

Szerokość (mm)	U (wys. użytk.)	600	800
Wys. 1206	23	11,5	13
Wys. 1650	33	14,5	17
Wys. 1828	37	15,5	18,5
Wys. 2050	42	17	20,5
Wys. 2228	46	18,5	22

• Zakres dostawy: 1 drzwi przednie, dźwignia zamka

Ściana boczna / tylna z drzwiami jednoskrzydłowymi NCE-SRW/./../MTE

- Montaż z boku i/lub tyłu szafy
- Szybki montaż/demontaż drzwi
- Otwierane prawo lub lewostronnie
- Kąt otwarcia > 105°
- Jednopunktowe ryglowanie poprzez zamek z dźwignią
- Możliwość instalacji zamka patentowego półcylindrycznego (długość wkładki 40 mm, główka zamka może wystawać maks. 2,5 mm)
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga (kg)

Szer./głęb. (mm)	U (wys. użytk.)	600	800
Wys. 1206	23	11,5	15,5
Wys. 1650	33	15,5	21
Wys. 1828	37	17	23,5
Wys. 2050	42	19	26
Wys. 2228	46	20,5	28

• Zakres dostawy: 1 drzwi przednie, dźwignia zamka

Płyta dolna/górna do zestawu wentylacyjnego NCE-BDA/2/FLB

- Montaż w dolnej (podłoga) i górnej (strop) części szafy
- · Posiada przepust szczotkowy i 2 zaślepki pod zestaw wentylacyjny
- Możliwość instalacji jednego lub dwóch zestawów wentylacyjnych NWE...
- Możliwość wykorzystania dużych otworów pod zestawy wentylacyjne jako wyprowadzenia kablowe (dwa otwory 262 x 150 mm)
- 420 x 150 mm, (przy wym. szafy 600 x 600 mm: 420 x 108 mm)

 Możliwość instalacji zaślepki otworu przepustu kablowego (nie wchodzi w zakres dostawy)
- Material:

Podstawa i zaślepki: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035 Przepust szczotkowy: uchwyt - kauczuk termoplastyczny, szczotka - poliamid

• Waga (kg):

Szer. x głęb. (mm) 600 x 600 600 x 800 800 x 600 800 x 800 2,5 3,5 3,5 5

· Zakres dostawy: 1 płyta dolna/górna, 2 zaślepki zestawów went., 2 szczotki przepustu kablowego, elementy mocujące

Płyta górna/dolna z 4 otworami wentylacyjnymi NCE-DAD/4LUE

- Montaż w dolnej (podłoga) i górnej (strop) części szafy
- Możliwość instalacji od 1 do 4 wentylatorów NWS-EB/LUE
- Możliwość zaślepienia pustych otworów wentylacyjnych (zaślepki nie wchodzą w zakres dostawy)
- Otwory wyprowadzenia kablowego zaślepione przepustem szczotkowym o wymiarach:

420 x 150 mm, (przy wym. szafy 600 x 600 mm: 420 x 108 mm)

- Możliwość instalacji zaślepki otworu przepustu kablowego (nie wchodzi w zakres dostawy)
- Material:

Podstawa: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035 Przepust szczotkowy: uchwyt - kauczuk termoplastyczny, szczotka - poliamid

• Waga (kg):

Szer. x glęb. (mm) 600 x 600 600 x 800 800 x 600 800 x 800 2 3 3 4.5

• Zakres dostawy: 1 płyta dolna/górna, 2 szczotki przepustu kablowego, elementy mocujące

Pokrywa dachowa ze szczelinami NCE-DAL

- · Pokrywa ze szczelinami do pasywnej wentylacji szafy
- Możliwość wyłamania osłabienia blachy do górnego wyprowadzenia kablowego
- Nie jest możliwa instalacja jednocześnie pokrywy i uszek dźwigowych
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga (kg):

Szer. x głęb. (mm) 600 x 600 600 x 800 800 x 600 800 x 800 4

5.5 5,5

• Zakres dostawy: 1 pokrywa, elementy mocujące

Płyta dolna/górna z wkładkami filtrującymi NCE-BAF

- Montaż w dolnej (podłoga) i górnej (strop) części szafy
- Płyta wyposażona w dwie wkładki filtrujące
- Posiada przepust szczotkowy i 2 wkładki filtrujące
- Możliwość wykorzystania dużych otworów pod zestawy wentylacyjne jako wyprowadzenia kablowe (dwa otwory 262 x 150 mm)
- Otwory wyprowadzenia kablowego zaślepione przepustem szczotkowym o wymiarach:

420 x 150 mm, (przy wym. szafy 600 x 600 mm: 420 x 108 mm)

- Możliwość instalacji zaślepki otworu przepustu kablowego (nie wchodzi w zakres dostawy)
- Material:

Podstawa i zaślepki: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035 Przepust szczotkowy: uchwyt - kauczuk termoplastyczny, szczotka - poliamid

Waga (kg):

600 x 600 600 x 800 800 x 600 800 x 800 Szer. x głęb. (mm) 2,5 3,5 3,5

· Zakres dostawy: 1 płyta dolna/górna, 2 zamocowane maty filtrujące, 2 szczotki przepustu kablowego, elementy mocujące

Przepust kablowy szczotkowy NCE-BUE/LEI/KF/2

- Dwie listwy szczotkowe do zaślepienia otworu wyprowadzenia kablowego płyt dolnych/górnych
- Do zaślepiania otworów o wymiarach: 420 x 150 (108) mm
- Materiał: uchwyt kauczuk termoplastyczny, szczotka poliamid
- Waga: 0.3 kg
- · Zakres dostawy: 2 listwy szczotkowe

Cokół 100 mm NCE-SO

- Cokół pełny lub ze szczelinami wysokość 100 mm
- Możliwość postawienia na stopkach poziomujących lub na rolkach
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- · Waga (kg):

600 x 600 600 x 800 800 x 600 800 x 800 Szer. x głęb. (mm) 7

Zakres dostawy: 1 cokół, elementy mocujące

Szyny rastrowe NCE-RL

- Szyny do montażu szyn 19" w szafach stojących
- Montowane w głębokości szafy umożliwiają montaż szyn 19" na odpowiedniej głębokości (raster co 25 mm)
- · Różne wykonania dla szerokości szaf 600 i 800 mm
- Materiał: blacha stalowa ocynkowana
- Waga (kg):

600 x 600 600 x 800 800 x 600 800 x 800 Szer. x głęb. (mm) 4 5,5 3,5 4,5

Zakres dostawy: 2 listwy rastrowe, elementy mocujące

Wspornik szyn 19" NCE-ZW/19/S (tylko dla szaf o szerokości 800 mm)

- Usztywnia szyny 19" przy dużym obciążeniu
- Montaż pomiędzy ramą główną a szynami 19"
- · Materiał: blacha stalowa ocynkowana
- · Zakres dostawy: 2 wsporniki, elementy mocujące

Rama wychylna NCE-SR

- Stabilna rama obrotowa z zespawanych profili
- Podwójne 19" szyny oddalone o 81 mm głębokości do mocowania zarówno z przodu jak i z tyłu ramy
- Kąt otwarcia > 90°
- Wersja asymetryczna umożliwia głębsze zabudowanie aparaturą 19"
- Wersja specjalna symetryczna umożliwia poprzeczne prowadzenie kabli lub zamocowanie oświetlenia
- Maksymalne obciążenie ramy: 80 kg
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Komplet zawiera: 1 ramę obrotową, elementy mocujące, 2 rygle

Тур	Wersja	Wysokość (mm)	Szerokość (mr	n) Wysokość użytkowa U	Możliwość zabudowy U	Maks. głębokość zabudowy (mm).	Waga (kg)
NCE-SRS/8012	Symetryczna	1206	800	1146	21HE	400	18,5
NCE-SRS/8016	Symetryczna	1650	800	1590	31HE	400	22,5
NCE-SRS/8018	Symetryczna	1828	800	1768	35HE	400	24
NCE-SRS/8020	Symetryczna	2050	800	1990	40HE	400	26
NCE-SRS/8022	Symetryczna	2228	800	2168	44HE	400	27,5
NCE-SRA/8012	Asymetryczna	1206	800	1146	21HE	460	19,5
NCE-SRA/8016	Asymetryczna	1650	800	1590	31HE	460	24
NCE-SRA/8018	Asymetryczna	1828	800	1768	35HE	460	26
NCE-SRA/8020	Asymetryczna	2050	800	1990	40HE	460	28
NCE-SRA/8022	Asymetryczna	2228	800	2168	44HE	460	30

Mymiary (mm) Symetryczna Asymetryczna Asym

Szyny do instalacji rolek dużego obciążenia NCE-S/0.00/SCHW/RO

- Szyny pozwalają na instalację rolek dużego obciążenia do szafy oraz cokołu
- · Materiał: blacha stalowa ocynkowana

Waga (kg):

Szerokość (mm) 600 800

5 6

• Zakres dostawy: 2 szyny, elementy mocujące

Uszka dźwigowe SVTL-LUG-M10

- Do podnoszenia szaf w transporcie
- · Mocowanie do ramy głównej
- Maksymalna siła zrywająca: 230 N, całkowita 500 N
- Waga: 0,4 kg
- Zakres dostawy: 4 uszka dźwigowe

Zestaw do łączenia szeregowego SVTL-CONNECT/SET

- · Do skręcania szaf w szereg
- Zestaw zawiera uszczelkę do zachowania stopnia IP pomiędzy łączonymi szafami
- Waga: 0,2 kg
- · Zakres dostawy: 6 śrub M6x16, 6 nakrętek M6, 12 podkładek, 6 m uszczelki

Zestaw śrub do szaf Basic Line NCE-SRB/SET

- Zestaw zawiera różne typy śrub i nakrętek jakie mogą być potrzebne przy skręcaniu i rozbudowie szaf
- · Zakres dostawy: 8 śrub M6x22, 8 śrub M6x14, 12 śrub z łbem wypukłym z rowkiem M6x14, 8 śrub M8x16, 12 nakrętek M6

Płyta montażowa 1850 mm SVTL-IC1850/SET - zestaw

- Płyta do montażu urządzeń spoza systemu 19
- · Mocowanie z tyłu lub boku do ramy głównej
- Możliwość mocowania w dowolnym miejscu szafy przy pomocy kątowników mocujących
- Wysokość 1850 mm
- Materiał: blacha stalowa ocynkowana, grubość 2 mm
- Waga (kg):

600 800 Szerokość (mm) 15.3

· Zakres dostawy: 1 płyta montażowa, 4 kątowniki montażowe SVTL-BRA, 2 kątowniki montażowe centralne SVTL-BRA/M, elementy mocujące

Płyta montażowa SVTL-IC

- Płyta do montażu urządzeń spoza systemu 19"
- · Mocowanie z tyłu lub boku do ramy głównej
- Dostępne wysokości: 100, 200, 300, 400, 500 mm
- Materiał: blacha stalowa ocynkowana o grubości 2 mm
- · Waga (kg):

400 500 Wys. (mm) 100 200 300 Szer. 600 2,3 3,0 3,7 1 Szer. 800 1,3 2,2 3,2 4.1 5,2

· Zakres dostawy: 1 płyta montażowa, elementy mocujące

Szyna wyprowadzenia kablowego profil-C NCE-KAS/SR/C

- · Służy do mocowania i prowadzenia kabli bezpośrednio do wyprowadzenia kablowego
- Możliwość montażu nad wyprowadzeniem kablowym przy pomocy kątowników montażowych SVTL-BRA
- · Materiał: blacha stalowa ocynkowana
- Waga (kg):

Szerokość (mm) 600 800 1,3 1,8

Zakres dostawy: 1 szyna profil-C, 2 kątowniki montażowe SVTL-BRA, elementy mocujące

Szyna profil-C NCE-S/SR/C

- · Służy do mocowania i prowadzenia kabli wewnątrz szafy
- · Mocowanie z tyłu lub boku do ramy głównej
- Materiał: blacha stalowa ocynkowana
- Waga (kg):

600 Szer./głęb. (mm) 800 0,7 1,2

Zakres dostawy: 1 szyna profil-C, elementy mocujące

Listwa grzebieniowa NCE-KBL

- Może być wykorzystywana do mocowania i rozdziału kabli i przewodów wewnątrz szafy
- Mocowanie kabli i przewodów opaską kablową
- Umożliwia odciążenie naprężeń kabli
- · Mocowanie z tyłu lub boku do ramy głównej
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga (kg):

Szer./głęb. (mm) 600 800 0,3 0,5

• Zakres dostawy: 1 listwa grzebieniowa, elementy mocujące

Profil poziomy SVTL-HP

- Może być wykorzystywany do tworzenia poziomych powierzchni montażowych
- · Możliwość tworzenia półek do dużego obciążenia
- Perforacja otworami ø 5,5 mm
- Mocowanie z tyłu lub boku do ramy głównej
- Materiał: blacha stalowa ocynkowana o grubości 2 mm
- Waga (kg):

Szer./głęb. (mm) 600 800 1,5 2,2

• Zakres dostawy: 2 profile poziome, elementy mocujące

Profil pionowy SVTL-VP - zestaw

- Może być wykorzystywany do instalacji urządzeń innych niż system montażu 19"
- Perforacja otworami ø 5,5 mm
- · Mocowanie poprzez kątowniki montażowe SVTL-BRA
- Materiał: blacha stalowa ocynkowana o grubości 2,5 mm
- Waga (kg):

Wysokość (mm) 1850 975 475 4,9 2,8 1,7

• Zakres dostawy:

Wysokość 1850: 1 profil pionowy, 4 kątowniki montażowe SVTL-BRA, 2 kątowniki montażowe centralne SVTL-BRA/M, elementy mocujące Wysokość 975, 475: 1 profil pionowy, 2 kątowniki montażowe SVTL-BRA, 2 kątowniki montażowe centralne SVTL-BRA/M, elementy mocujące

Szafy standardowe NWS-ST/SR/VT(TK)

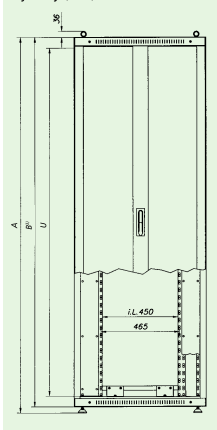
Dane techniczne

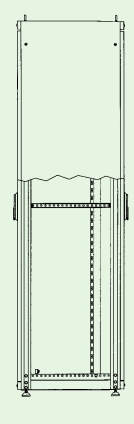
Materiał	blacha stalowa lakierowana proszkowo
Kolor	szafa - RAL 7035
	zaślepki cokołu - RAL 5021
Stopień ochrony	IP30 zgodnie z EN 60529 / IEC 529
Klasa ochronności	klasa ochronności I EN 60950, DIN VDE 0800, 0804, 0100
Waga ¹⁾ (VT2) Obciążalność ²⁾	96 kg
Obciążalność ²⁾	rama stała - 250 kg/para 19" szyn
	rama obrotowa - 80 kg
Wykonanie zgodne z	IEC 297-2

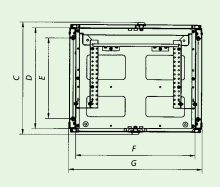
.

 $^{1)}$ Wszystkie wagi podawane są dla wymiarów szafy szer. x głęb. x wys. 800 x 600 x 2025 $^{2)}$ Obciążalność jest jednakowa dla wszystkich wysokości szaf

Wymiary (mm)







Głęb. (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
600	662	594	474
800	862	794	674
1000	1062	994	874

Szer. (mm)	F (mm)	G (mm)
600	516	602
800	710	796

U	A (mm)	B ³⁾ (mm)
23	1180	1155
33	1625	1600
37	1805	1780
42	2025	2000
46	2205	2180

³⁾ Wysokość bez stopek poziomujących

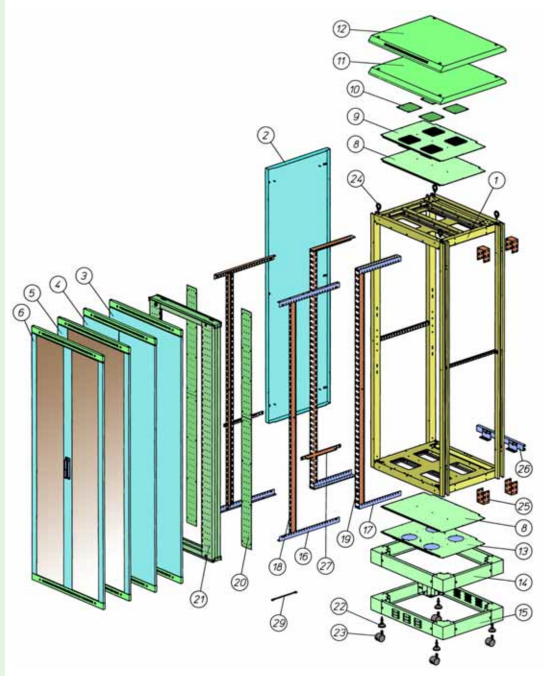
Dane dotyczące szaf stojących NWS					
Тур	NWS-ST/SR/	Na stopkach ¹⁾	Na cokole ²⁾	Serwerowe	Serwerowe z perforacją
Zastosowanie		Standard	Standard	Serwery	Serwery
Wysokość użytkowa U		23, 33, 42	23, 33, 42	42, 46	42, 46
(S) szerokość w mm		600, 800	600, 800	600, 800	600, 800
(G) głębokość w mm		600, 800	600, 800	1000	1000

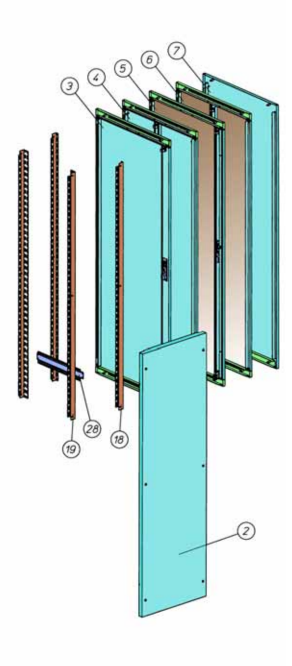
(5) Szerokość W IIIII	000, 000	000, 000	000, 000	000, 000
(G) głębokość w mm	600, 800	600, 800	1000	1000
Zestawienie				
1 rama główna	V	V	V	V
2 ściany boczne	✓	V	V	✓
1 drzwi przednie szklane, jednoskrzydłowe	✓	V	V	
1 drzwi tylne metalowe, jednoskrzydłowe			V	
1 drzwi przednie metalowe-perforowane				✓
1 drzwi tylne metalowe-perforowane				✓
1 ściana tylna	✓	V		
1 płyta dachowa z 4/8 otworami wentylacyjnymi	(4 otw.)	(4 otw.)	(8 otw.)	(8 otw.)
8 zaślepek otworów wentylacyjnych			V	✓
1 płyta podłogowa z 4 otworami wentylacyjnymi			V	V
1 cokół ze szczelinami wysokość 100 mm		V	V	✓
1 komplet stopek poziomujących	✓		V	✓
1 rama wewnętrzna - wariant 1 (szyny przednie 19")	✓			
1 rama wewnętrzna - wariant 3 (szyny przednie i tylne 19")		V	V	V
5 zestawów uziemienia			V	✓
1 szyna uziemienia	V	V		

	Szer. x Głęb. (mm)	U (wys. użytk.) / mm	Тур	Nr artykułu
1) Szafy standardowe na stopkach	600 x 600	23 / 1180	NWS-ST/SR/VT38/PL/6612/M	271771
z przednimi szynami 19"	600 x 600	33 / 1625	NWS-ST/SR/VT39/PL/6616/M	271772
·	600 x 600	42 / 2025	NWS-ST/SR/VT40/PL/6620/M	271773
	800 x 600	42 / 2025	NWS-ST/SR/VT41/PL/8620/M	271774
	800 x 800	42 / 2025	NWS-ST/SR/VT42/PL/8820/M	271775
2) Szafy standardowe na cokołach	600 x 600	23 / 1255	NWS-ST/SR/VT43/PL/6612/M	271776
z przednimi i tylnymi szynami 19"	600 x 600	33 / 1700	NWS-ST/SR/VT44/PL/6616/M	271777
2 przedmini r tymymi szynami 13	600 x 600	42 / 2100	NWS-ST/SR/VT45/PL/6620/M	271778
	800 x 600	42 / 2100	NWS-ST/SR/VT46/PL/8620/M	271840
	800 x 800	42 / 2100	NWS-ST/SR/VT47/PL/8820/M	271841
Szafy serwerowe standardowe	600x1000	42 / 2100	NWS-ST/SR/VT53/61020/EU/M	285420
	800x1000	42 / 2100	NWS-ST/SR/VT54/81020/EU/M	285421
	600x1000	46 / 2300	NWS-ST/SR/VT55/61022/EU/M	285422
	800x1000	46 / 2300	NWS-ST/SR/VT56/81022/EU/M	285423
Szafy serwerowe z perforacją	600x1000	42 / 2100	NWS-ST/SR/VT71/EU/61020/M	107423
,	800x1000	42 / 2100	NWS-ST/SR/VT72/EU/81020/M	107424
	600x1000	46 / 2300	NWS-ST/SR/VT73/EU/61022/M	107425
	800x1000	46 / 2300	NWS-ST/SR/VT74/EU/81022/M	107426

Szafy dobierane na zamówienie

Szafy dobierane na zamówienie pozwalają na dowolną konfigurację spośród elementów oferowanych w zakresie systemu 19".
Dostępne wysokości to 23U, 33U, 37U, 42U i 46U. oferowane szerokości to 600 i 800 mm a głębokości: 600, 800 lub 1000 mm. Szafy dostarczane są jako kompletnie zmontowane.

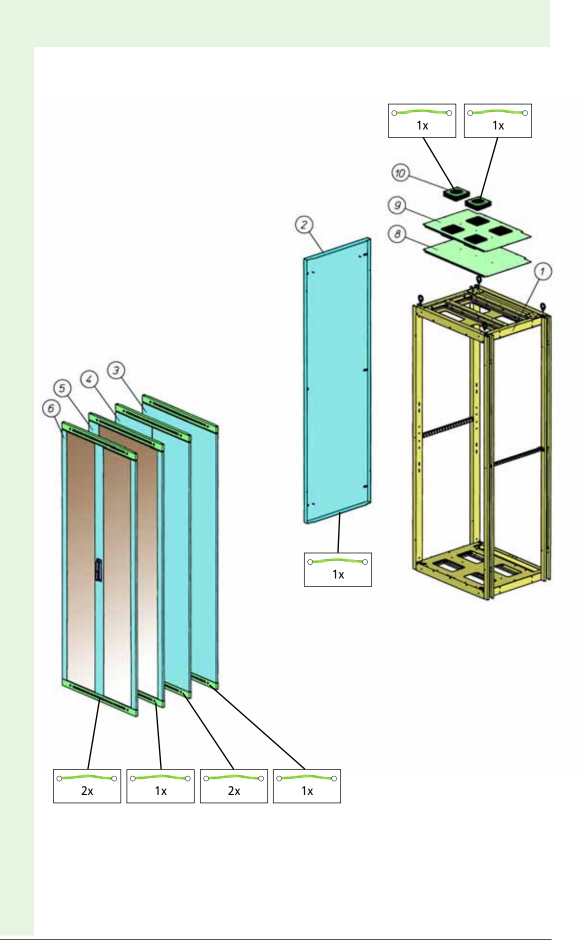


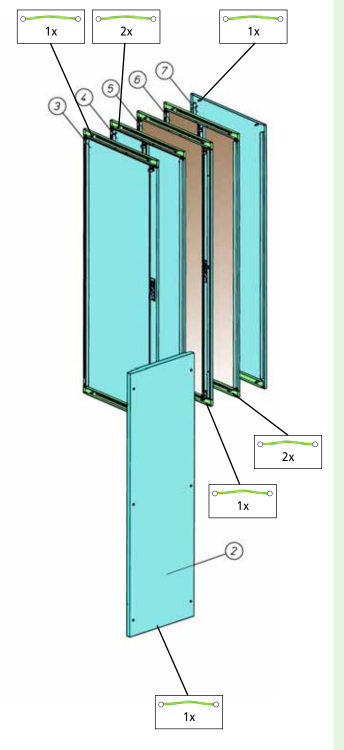


	Informacje techniczne
1	Rama
2	Ściany boczne
3	Drzwi metalowe jednoskrzydłowe
4	Drzwi metalowe dwuskrzydłowe
5	Drzwi szklane jednoskrzydłowe
6	Drzwi szklane dwuskrzydłowe
7	Ściana tylna
8	Płyta podłogowa
9	Płyta dachowa z 4/8 otworami wentylacyjnymi
10	Zaślepki otworów wentylacyjnych
11)	Pokrywa dachowa
12	Pokrywa dachowa ze szczelinami wentylacyjnymi
13)	Płyta podłogowa z 4 otworami wentylacyjnymi
14)	Cokół
15)	Cokół ze szczelinami wentylacyjnymi83
16	Listwa rastrowa wąska83
17)	Listwa rastrowa szeroka
18)	19" szyny wąskie
19	19" szyny szerokie
20	Zaślepki przednich szyn
21	Rama obrotowa85
22	Stopki poziomowania
23	Podwójne kółka 86
24	Uszko dźwigowe
25)	Łącznik do łączenia szeregowego szaf
26	Szyna do mocowania odprowadzeń kabli- profil C
27)	Listwa wsporcza grzebieniowa mocowana w głębokości szafy 87
28	Listwa wsporcza grzebieniowa mocowana w szerokości szafy 87
(29)	Zestaw uziemienia 86

Ilość potrzebnych zestawów do uziemienia szafy

Zestaw do uziemienia NWS-ERD/SET 255009





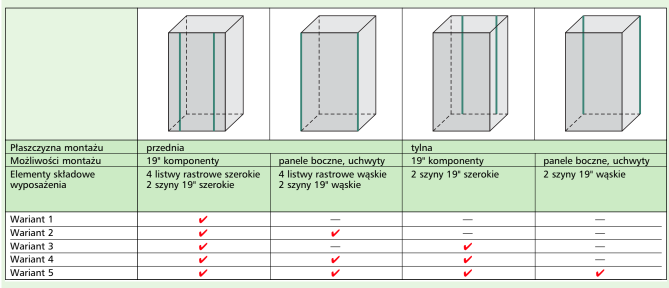
		Informacje techniczne
1	Rama	81
2	Ściany boczne	81
3	Drzwi metalowe jednoskrzydłowe	81
4	Drzwi metalowe dwuskrzydłowe	81
5	Drzwi szklane jednoskrzydłowe	81
6	Drzwi szklane dwuskrzydłowe	81
7	Ściana tylna	82
9	Płyta dachowa z 4/8 otworami wentylacyjnymi .	82
(10)	Wentylator	93

Szafy dobierane na zamówienie

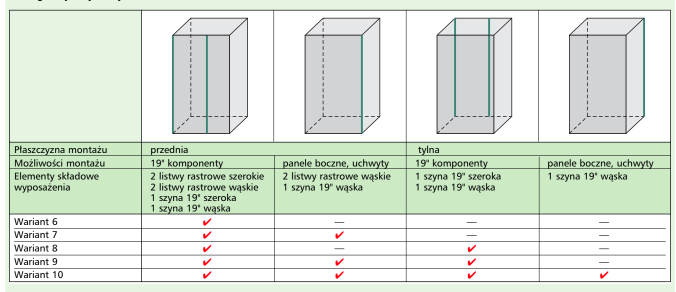
Tabele doboru elementów szaf znajdują się na końcu katalogu

Warianty zabudowy wewnętrznej - stała rama wewnętrzna NWS-FR/VT

Konfiguracja symetryczna



Konfiguracja asymetryczna lewostronna



Konfiguracja asymetryczna prawostronna

Płaszczyzna montażu	przednia		tylna	
Możliwości montażu	19" komponenty	panele boczne, uchwyty	19" komponenty	panele boczne, uchwyty
Elementy składowe wyposażenia	2 listwy rastrowe szerokie 2 listwy rastrowe wąskie 1 szyna 19" szeroka 1 szyna 19" wąska	2 listwy rastrowe wąskie 1 szyna 19" wąska	1 szyna 19" szeroka 1 szyna 19" wąska	1 szyna 19" wąska
Wariant 11	✓	_	_	_
Wariant 12	V	V	_	_
Wariant 13	V	_	V	_
Wariant 14	V	✓	✓	_
Wariant 15	V	~	✓	✓

Osprzęt

Rama główna NWS-GRG

- · Zapewnia stabilność całej konstrukcji
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 50 kg
- Komplet zawiera: 1 ramę górną, 1 ramę dolną, 4 stojaki, 2 listwy wprowadzeniowe (nie zmontowane)

Ściany boczne NWS-SW

- · Szybki montaż poprzez zapinki do ramy głównej
- Możliwość dodatkowego wewnętrznego mocowania na śruby zapobiega demontażowi z zewnątrz
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 13 kg
- Komplet zawiera: 1 ścianę boczną, 6 zapinek (przy wysokości 23U / 1180 mm 4 zapinki)

Ściana boczna z drzwiami metalowymi NWS-SW/0820/MTE

- Ściana z drzwiami bocznymi do szybkiego dostępu z boku szafy
- Montaż ściany na szybkozłączki
- Możliwość wewnętrznego zabezpieczenia ściany bocznej przed zdjęciem z zewnątrz
- Szybki montaż i demontaż drzwi
- · Otwierane prawo lub lewostronnie
- Kąt otwarcia > 90°
- System 3 punktowego ryglowania oraz możliwość instalacji wkładki zamka półcylindrycznego (gł. 40 mm)
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 20 kg
- Zakres dostawy: 1 ściana boczna, 6 szybkozłączek, 1 drzwi boczne

Drzwi metalowe NWS-MT

- Montaż z przodu lub z tyłu szafy
- Szybki montaż / demontaż
- · Wewnętrzne mocowanie na śruby zapobiega demontażowi z zewnątrz
- Kąt otwarcia drzwi > 180°
- 3 punktowe ryglowanie poprzez dźwignię z możliwością montażu zamka patentowego
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- zaślepki cokołu: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 5021
- Waga: jednoskrzydłowe 13 kg, dwuskrzydłowe 15 kg
- Komplet zawiera: 1 lub 2 drzwi, 2 zaślepki cokołu, dźwignię zamka z zespołem drążków ryglujących

Drzwi szklane NWS-GT

- Montaż z przodu lub z tyłu szafy
- Szybki montaż / demontaż
- Wewnętrzne mocowanie na śruby zapobiega demontażowi z zewnątrz
- Kat otwarcia drzwi > 180
- 3 punktowe ryglowanie poprzez dźwignię z możliwością montażu zamka patentowego
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035

bezpieczne szkło 4 mm, przydymione

zaślepki cokołu: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 5021

- Waga: 21,5 kg
- Komplet zawiera: 1 lub 2 drzwi, 2 zaślepki cokołu, dźwignię zamka z zespołem drążków ryglujących

Drzwi metalowe perforowane NWS-MTE/G/

- Perforacja na całej długości drzwi w celu zapewnienia szybkiej wymiany powietrza i zapewnienia odpowiedniej temperatury urządzeń silnie grzejących się np. serwerów komputerowych
- Montaż z przodu lub z tyłu szafy
- Szybki montaż / demontaż
- Wewnętrzne mocowanie na śruby zapobiega demontażowi z zewnątrz
- Kat otwarcia drzwi > 180°
- 3 punktowe ryglowanie poprzez dźwignię z możliwością montażu zamka patentowego
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035

zaślepki cokołu: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 5021

- Waga: jednoskrzydłowe 13 kg
- Komplet zawiera: 1 lub 2 drzwi, 2 zaślepki cokołu, dźwignię zamka z zespołem drążków ryglujących

Drzwi szklane NWS-GTE/G/

- Perforacja w celu zapewnienia szybkiej wymiany powietrza i zapewnienia odpowiedniej temperatury urządzeń silnie grzejących się np. serwerów komputerowych
- Montaż z przodu lub z tyłu szafy
- Szybki montaż / demontaż
- Wewnętrzne mocowanie na śruby zapobiega demontażowi z zewnątrz
- Kat otwarcia drzwi > 180°
- 3 punktowe ryglowanie poprzez dźwignię z możliwością montażu zamka patentowego
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035

bezpieczne szkło 4 mm, przydymione

zaślepki cokołu: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 5021

- Waga: 20 kg
- Komplet zawiera: 1 lub 2 drzwi, 2 zaślepki cokołu, dźwignię zamka z zespołem drążków ryglujących



Profil powiększający głębokość szafy o 100 mm NWS-AR/8120

- Do powiększania głębokości szafy o 100 mm
- Szybki montaż / demontaż do ramy głównej szafy
- Montaż z przodu lub z tyłu szafy
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 17 kg
- · Komplet zawiera: 2 profile pionowe, 2 profile poprzeczne, elementy mocujące

Ściana tylna NWS-RW

- · Montaż na śruby
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 15,5 kg
- Komplet zawiera: 1 ścianę tylną, 4 śruby, podkładki dystansowe

Zaślepki do drzwi NWS-ZB/B.../RAL5021

- Wykorzystywane jako element dopasowujący stylistycznie szafy bez drzwi do linii produktów NWS
- Możliwość mocowania drzwi na zaślepkach
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 5021
- Waga: 0,7 kg
- · Zakres dostawy: 2 zaślepki, elementy mocujące

Płyta górna/dolna do zestawu wentylacyjnego NWS-BDA/2/FLB

- Montaż w dolnej (podłoga) i górnej (strop) części szafy
- Posiada 2 zaślepki pod zestaw wentylacyjny
- Możliwość instalacji jednego lub dwóch zestawów wentylacyjnych NWE...
- · Możliwość wykorzystania dużych otworów pod zestawy wentylacyjne jako wyprowadzenia kablowe (dwa otwory 262 x 150 mm)
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 2,8 kg
- Zakres dostawy: 1 płyta dolna/górna, 2 zaślepki zestawów went., elementy mocujące

Płyta podłogowa / dachowa NWS-BDA

- Służy do zakrycia wnętrza szafy od góry i / lub od dołu
- Montaż na ramie głównej na górze i / lub na dole
- · Bolce dystansowe umożliwiają podniesienie (górnej) / opuszczenie (dolnej) płyty i uzyskanie szczeliny dla pasywnej wentylacji
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 2,9 kg
- Komplet zawiera: 1 płytę podłogowo / dachową, elementy mocujące

Płyta dachowa z 4/8 otworami wentylacyjnymi NWS-DAD/4LUE

- · Służy do zakrycia wnętrza szafy od góry, umożliwia aktywną wentylację
- · Możliwość zamocowania do 4 wentylatorów
- · Możliwość zaślepienia otworów pod wentylatory

Wymiary:	Liczba otw.
(mm)	pod went.
600 x 600	4
600 x 800	4
600 x 1000	8
800 x 600	4
800 x 800	4
800 x 1000	8

- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 2,7 kg
- Komplet zawiera: płyta dachowa, elementy mocujące

Zaślepki: 1 zaślepkę, elementy mocujące

Pokrywa dachowa NWS-DA

- Do przykrycia szafy od góry
- · Wersja ze szczelinami umożliwia pasywną wentylację
- · Możliwość wyprowadzenia kabli od góry
- Przy pokrywie dachowej nie jest możliwe zamocowanie uszek dźwigowych
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 7,6 kg
- Komplet zawiera: 1 pokrywę dachową, elementy mocujące

Płyta podłogowa z 4 otworami wentylacyjnymi i filtrem NWS-BAF

- Służy do zakrycia wnętrza szafy od dołu, umożliwia aktywną wentylację
- Otwory przesłonięte wkładkami filtrów
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 4,2 kg
- Komplet zawiera: 1 płytę podłogowa, 2 wkłady filtrów, elementy mocujące

Cokół NWS-SO

- Wysokość 100 lub 200 mm
- · Demontowalna środkowa część każdego boku
- Wersja pełna i ze szczelinami
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: wysokość 100 mm 7,1 kg, wysokość 200 mm 11 kg
- Komplet zawiera: 1 cokół, elementy mocujące

Cokół 100 mm z wysówanymi ramionami NWS-SOK/KS/

- · Cokół z wysuwanymi nóżkami zabezpiecza przed przewróceniem szafy podczas wysuwania z niej ciężkich urządzeń np. serwerów komputerowych
- Wysokość 100 mm
- Demontowalna środkowa część każdego boku
- Wersja ze szczelinami
- Długość wysuwanych nóżek: gł. 800 mm 480 mm, gł. 1000 mm 630 mm
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga:

Szerokość x głębokość (mm) 600 x 800 600 x 1000 800 x 800 800 x 1000 7 9,5 7,9 10

• Komplet zawiera: 1 cokół, 2 szyny wysuwne, 2 nóżki wysuwane, elementy mocujące

Podstawka do cokołu 100 mm NWS-KS/SO/0001

- · Nakładki zabezpieczają przed przewróceniem szafy podczas wysuwania z niej ciężkich urządzeń np. serwerów komputerowych
- Montowane do przedniej lub/i tylnej części cokołu o wysokości 100 mm
- Waga: 2,2 kg
- Komplet zawiera: 2 nakładki

Uwaga! Przy połączeniu szeregowym niemożliwe jest zastosowanie nakładek - należy wtedy zastosować cokół z wysuwanymi nóżkami

Listwy rastrowe NWS-RL

- Służy do mocowania 19" szyn
- Liczba i typ listwy zależny jest od wariantu konfiguracji zabudowy wewnętrznej; szerokie i wąskie listwy utrzymują odpowiednio szerokie i wąskie szyny 19"
- Raster umożliwia zmianę głębokości mocowania 19" szyn co 25 mm
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 0,9 kg
- Komplet zawiera: 2 listwy rastrowe, elementy mocujące

Szyny 19" NWS-S./19

- Szyny nośne 19"
- Możliwość wykorzystania jako szyny boczne
- · Liczba i typ listwy zależny jest od wariantu konfiguracji zabudowy wewnętrznej
- Maksymalne obciążenie pary szyn 19" 250 kg
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 2,6 kg
- Komplet zawiera: 1 szynę 19", elementy mocujące

Listwy rastrowe NWS-RL/T

- Listwy do montażu szyn 19" w szafach stojących
- Montowane w głębokości szafy umożliwiają montaż szyn 19" na odpowiedniej głębokości (raster co 25 mm)
- · Możliwość tworzenia konfiguracji centralnej, lewo- lub prawostronnej
- · Materiał: blacha stalowa ocynkowana
- Waga: 0,6 kg
- · Zakres dostawy: 2 listwy rastrowe, elementy mocujące

Szyny 19" NWS-S/19

- Szyny nośne 19"
- Maksymalne obciążenie pary szyn 19" 250 kg
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 2,6 kg
- Komplet zawiera: 1 szynę 19", elementy mocujące

Szyna Profil - L do szaf serwerowych NWS-S/L/19/..

- Szyny nośne 19" o profilu "L" specjalne do szaf serwerowych
- Możliwość wykorzystania jako szyny boczne
- · Liczba i typ listwy zależny jest od wariantu konfiguracji zabudowy wewnętrznej
- Maksymalne obciążenie pary szyn 19" 250 kg
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 2,25 kg
- Komplet zawiera: 1 szynę 19", elementy mocujące

Kształtka - U NWS-UW/19/S

- Do stabilizacji szyn nośnych 19"
- Montowany pomiędzy szynę a listwę tylko dla szaf o szer. 800 mm
- Do montażu niezbędna jest listwa NWS-KBL/SL/T
- Materiał: blacha stalowa ocynkowana
- Waga: 0,5 kg
- Komplet zawiera: 2 kątowniki U, elementy mocujące

Panele boczne NWS-SB

- Służą do zakrycia powierzchni pomiędzy szynami 19" a szynami bocznymi
- Umożliwiają montaż dodatkowych elementów do prowadzenia kabli i przewodów
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 0,9kg
- Komplet zawiera: 1 panel boczny, elementy mocujące

Szyny nośne NWS-GLS/VZ

- Służy jako podstawa do mocowania i wsuwania ciężkich podzespołów
- Montaż na 19" szynach przednich i tylnych
- Długości: 390 mm i 732 mm
- Maksymalne obciążenie statyczne: 50 kg
- Materiał: blacha stalowa ocynkowana
- Waga: 0,8 kg
- Komplet zawiera: 1 parę szyn nośnych, elementy mocujące

Rama obrotowa 19" symetryczna / asymetryczna NWS-SR

- Stabilna rama obrotowa z zespawanych profili
- Podwójne 19" szyny oddalone o 81 mm głębokości do mocowania zarówno z przodu jak i z tyłu ramy
- Kat otwarcia > 90°
- Wersja asymetryczna umożliwia głębsze zabudowanie aparaturą 19"
- Wersja specjalna symetryczna umożliwia poprzeczne prowadzenie kabli lub zamocowanie oświetlenia
- Mocowanie do 4 szyn rastrowych wąskich (należy zamówić oddzielnie!)
- Maksymalne obciążenie ramy: 80 kg
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 24,5 kg
- Komplet zawiera: 1 ramę obrotową, elementy mocujące, 2 rygle

Тур	Wersja	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość użytkowa U	Możliwość zabudowy U	Maks. głębokość zabudowy (mm).
NWS-SRS/8012	Symetryczna	1180	800	23HE	21HE	390
NWS-SRS/8016	Symetryczna	1625	800	33HE	31HE	390
NWS-SRS/8018	Symetryczna	1805	800	37HE	35HE	390
NWS-SRS/8020	Symetryczna	2025	800	42HE	40HE	390
NWS-SRS/8022	Symetryczna	2205	800	46HE	44HE	390
NWS-SRS/Q/8012	Symetryczna z możliwością poprzecz. okablowania	1180	800	23HE	19HE	390
NWS-SRS/Q/8016	Symetryczna z możliwością poprzecz. okablowania	1625	800	33HE	29HE	390
NWS-SRS/Q/8018	Symetryczna z możliwością poprzecz. okablowania	1805	800	37HE	33HE	390
NWS-SRS/Q/8020	Symetryczna z możliwością poprzecz. okablowania	2025	800	42HE	38HE	390
NWS-SRS/Q/8022	Symetryczna z możliwością poprzecz. okablowania	2205	800	46HE	42HE	390
NWS-SRA/8012	Asymetryczna	1180	800	23HE	21HE	455
NWS-SRA/8016	Asymetryczna	1625	800	33HE	31HE	455
NWS-SRA/8018	Asymetryczna	1805	800	37HE	35HE	455
NWS-SRA/8020	Asymetryczna	2025	800	42HE	40HE	455
NWS-SRA/8022	Asymetryczna	2205	800	46HE	44HE	455

Wymiary (mm) Symetryczna z możliwością poprzecz. okablowania Symetryczna Asymetryczna 88.0 Możliwość zabudowy U Możliwość zabudowy U Możliwość zabudowy U Wysokość użytkowa U Wysokość użytkowa U Wysokość użytkowa U 465.0 465.00 709.00 709.0 450.00 450.0 450.0

Stopki poziomowania NWS-VER/F/SET

- Służą do wypoziomowania szafy stojącej na nierównym podłożu
- · Montowane do ramy głównej szafy lub do cokołu
- Wysokość stopek: 35 mm
- Waga: 0,2 kg
- · Komplet zawiera: 4 stopki, elementy mocujące

Kółka podwójne NWS-DL/RO/SET

- Umożliwiają przesuwanie szafy
- · Mocowane do ramy głównej
- Maksymalne obciążenie statyczne: 50 kg, całkowite 150 kg
- Wysokość: 60 mm
- Waga: 0,3 kg
- Komplet zawiera: 2 kółka, 2 kółka z blokadą, elementy mocujące

Rolki ciężkiego obciążenia NWS-SCHW/RO/SET

- Umożliwiają przesuwanie szafy zabudowanej ciężką aparaturą
- · Mocowane do ramy głównej lub cokołu
- Maksymalne obciążenie statyczne: 125 kg, całkowite 375 kg
- Wysokość: 105 mm
- · Waga: 3 kg
- Komplet zawiera: 2 rolki, 2 rolki z blokadą, elementy mocujące

Uszka dźwigowe NWS-KR/SET

- Do podnoszenia szafy w transporcie
- · Mocowane do ramy głównej
- Maksymalna siła zrywająca: 1400 N, całkowita 3800 N
- Waga: 0,2 kg
- · Komplet zawiera: 4 uszka dźwigowe

Zestaw do szeregowego łączenia szaf NWS-AN/VER/SET

- Umożliwia szeregowe połączenie szaf
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 1,8 kg
- Komplet zawiera: 4 złączki, 2 pokrywy mocujące (górną i dolną), elementy mocujące

Profil mocujący do 3-punktowego ryglowania NWS-BF/PF/3P (przy szeregowym łączeniu szaf)

- Umożliwia 3 punktowe ryglowanie drzwi przy szeregowym połączeniu szaf
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 0,35 kg
- · Komplet zawiera: 1 profil mocujący, elementy mocujące

Profil do drzwi przy szeregowym łączeniu szaf NWS-AN/PF/T

- Zakrywa szczelinę między drzwiami szaf połączonych szeregowo
- Montowany do drzwi metalowych i szklanych
- Zachowuje stopień ochrony IP30 przy łączeniu szeregowym szaf
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 1,35 kg
- · Komplet zawiera: 1 profil do drzwi, elementy mocujące

Zestaw uziemiający NWS-ERD/SET

- Do połączenia galwanicznego i ekwipotencjalizacji drzwi, ścian bocznych, ściany tylnej itp.
- · Długość przewodu: 200 mm
- Przekrój przewodu 4 mm°
- Zakres dostawy: 1 przewód uziemiający zakończony uszkami, elementy mocujące

Zestaw śrub do szaf NWS-SRB/SET

- Zestaw zawiera wszystkie typy śrub, które są przydatne w montażu i zabudowie szaf
- · W zestawie znajdują się elementy mocujące, które mogą zastąpić odpowiednie zgubione lub uszkodzone
- Zakres dostawy: 5 śrub M8X20, 5 nakrętek M8, 4 śruby do przykręcania przewodów M8X30, 4 podkładki dystansowe, 2 śruby uchwytowe,
 12 śrubek z łbem wypukłym z rowkiem M5X8, 2 zaślepki, 2 nylonowe podkładki

Płyta montażowa NWS-MO/PL

- Służy do mocowania komponentów innych niż system 19" montażu
- Mocowanie do 19" szyn
- Wysokość: 1500 mm
- · Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: szerokość 19" 12,5 kg
 - szerokość do szafy 800 mm 16,5 kg
- Komplet zawiera: płytę montażową, elementy mocujące

Szyna mocowania kabli profil - C NWS-KAS/SR/C/B515

- Służy do mocowania i prowadzenia kabli bezpośrednio do wyprowadzenia kablowego
- · Odpowiednia do montażu zacisków i opasek kablowych
- · Materiał: Blacha stalowa ocynkowana
- Waga: 1,1 kg
- · Zakres dostawy: 1 szyna profil C, 2 kątowniki montażowe, elementy mocujące

Listwa grzebieniowa NWS-KBL

- Może być wykorzystana do mocowania i rozdziału kabli i przewodów wewnątrz szaf
- · Mocowanie kabli i przewodów opaską kablową
- Umożliwia odciążanie naprężeń przewodów
- Montowana na 19" szynie
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 0,18 kg
- Zakres dostawy: 1 listwa, elementy mocujące

Listwa rastrowa do montażu w ramie głównej NWS-KBL/SL/T

- Listwa rastrowa służy do mocowania kabli opaskami wewnątrz szaf
- Montaż w ramie głównej (na ścianie bocznej)

U	Wys. (mm)	maks. ilość listew możliwa do zamocowania
23	1180	3
33	1625	5
37	1805	5
42	2025	5
46	2205	5

- Głębokość: 600, 800, 1000 mm
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga(kg):

Gł. (mm) 600 800 1000 0,2 0,22 0,27

• Zakres dostawy: 1 listwa, elementy mocujące

Uchwyt kablowy pionowy (szeroki) NWS-RGB/MO/O/SB

- Uchwyty służą do pionowego prowadzenia kabli wewnątrz szafki
- Montowane na 19" szynach przednich
- Wymiary uchwytu: szer. x głęb. (mm) 87,5 x 92,5 (105)
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 0,1 kg
- Zakres dostawy: 1 uchwyt kablowy, elementy mocujące

Uchwyt kablowy NWS-RGB/MO/SB

- Służą do prowadzenia kabli wewnątrz szafki
- · Montowane w szafach do bocznych zaślepek lub w wybranym miejscu np. na płycie montażowej, na bocznej szynie itp.
- Wymiary uchwytu: wys. x głęb. (mm) 83 x 54 (65)
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 0,1 kg
- Zakres dostawy: 1 uchwyt kablowy, elementy mocujące

Wieszak kablowy NWS-PCF

- Służy do prowadzenia kabli światłowodowych wewnątrz szaf
- Montowane w szafach do bocznych zaślepek lub w wybranym miejscu np. na płycie montażowej, na bocznej szynie itp.
- Materiał: tworzywo sztuczne (polikarbonat) UL 94 w kolorze szarym RAL 9001
- Waga: 20 d
- Zakres dostawy: 1 korpus, 1 zatyczka (zmontowana), 2 śruby

Zestaw śrub 4 szt. (kpl)

- Zestaw śrub do mocowania urządzeń na szynach 19"
- Zakres dostawy: 4 śruby, 4 podkładki z tworzywa sztucznego, 4 nakrętki klatkowe

Wkładka patentowa RS

- · Wkładka patentowa pasuje do rozdzielnic zamykanych na dźwignię (do wszystkich szaf stojących). Może być ryglowane zatrzaskowo
- · Zakre dostawy: 1 wkładka, 2 klucze

Panel zaślepiający 19" NWS-FPB./19/

- · Do pokrywania wolnej przestrzeni
- Mocowany na szynach 19"
- · Dwa typy: z uchwytami przednimi i bez uchwytów
- · Materiał: panel przedni blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035, uchwyty przednie Polyamid (PA6)
- Zakres dostawy: 1 panel, elementy mocujące, 2 uchwyty (w zależności od typu)

Panel zaślepiający 19" z przepustem NWS-FPD./19/

- Umożliwia wprowadzenie / wyprowadzenie kabli
- · Posiada duże zaokrąglone wycięcia
- Dwa typy: z uchwytami przednimi i bez uchwytów
- · Materiał: panel przedni blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035, uchwyty przednie Polyamid (PA6)
- Zakres dostawy: 1 panel, elementy mocujące, 2 uchwyty (w zależności od typu)

Panel 19" z prowadnicami kabli z metalu NWS-FP/KFB/M

- Umożliwia poziome prowadzenie kabli (szczególnie miedzianych)
- Wymiary uchwytu: 1U 2U wys. x głęb. (mm) 39 x 52 (63) 83 x 52 (63)
- Panel przedni blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035, uchwyty blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 1U 0,9 kg, 2U 1,15 kg
- · Zakres dostawy: 1 panel, 5 prowadnic, elementy mocujące

Panel 19" z prowadnicami kabli z tworzywa sztucznego NWS-FP/KFB/K

- Umożliwia poziome prowadzenie kabli (szczególnie miedzianych)
- Wymiary uchwytu: wys. x głęb. (mm) 27 (29) x 54
- Panel przedni blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035, uchwyty tworzywo sztuczne
- Waga: 0,5 kg
- Zakres dostawy: 1 panel, 5 prowadnic, elementy mocujące

Panel zaślepiający 19" z przepustem szczotkowym NWS-FPD/BUE/19/

- Umożliwia wprowadzenie / wyprowadzenie kabli
- Wielkość przepustów:
- 1U: 16 x 450 mm, 1 szczotka wys. 15 mm
- 2U: 50 x 450 mm, 2 szczotki wys. 25 mm
- Posiada duże zaokrąglone wycięcia
- Dwa typy: z uchwytami przednimi i bez uchwytów
- · Materiał: panel przedni blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035, grzbiet szczotki termoplastyczny kauczuk, szczotki poliamid
- Zakres dostawy: 1 panel, elementy mocujące, 1 lub 2 szczotki (zależnie od typu)

Prowadnica kablowa NWS-KF

- Służą do poziomego ułożenia kabli
- Montowane na uchwytach paneli przednich
- Materiał: pręt niklowany mosiądz, prowadnice Polyamid (PA6)
- Zakres dostawy: 1 pręt, 5 prowadnic, 2 śruby z płaskimi główkami

Panel montażowy 19" NWS-.HE/MO/PL

- Umożliwia montaż komponentów innych niż standard 19"
- Mocowany na szynach 19
- Materiał: blacha stalowa ocynkowana
- Waga: 1,1 kg 3U 2,1 kg - 6U
 - 3,1 kg 9U
- Zakres dostawy: 1 panel montażowy, elementy mocujące

Rynna kablowa 19" NWS-KW/19/2HE

- Umożliwia poprzeczne ułożenie przewodów wewnątrz szaf i wychodzących z innych szaf
- Montowany na szynach 19" przodem lub tyłem
- Wysokość użytkowa 2U
- Materiał: aluminium lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 0,6 kg
- · Zakres dostawy: 1 panel z korytkiem, elementy mocujące



Rynna kablowa grzebieniowa 19" NWS-KW/AN/19/2HE

- Umożliwia poprzeczne ułożenie i rozdział przewodów wewnątrz szaf i wychodzących z innych szaf
- Montowany na szynach 19" przodem lub tyłem
- Wysokość użytkowa 2U
- Materiał: aluminium lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 0,35 kg
- · Zakres dostawy: 1 panel z korytkiem, elementy mocujące

Panel 19" z wieszakami kierunkowymi NWS-FP/7UML/19/1HE

- Umożliwia prowadzenie kabli światłowodowych oraz zmianę ich kierunku
- · Ogranicza skręcanie się i umożliwia gromadzenie nadmiaru rezerwowego kabla
- Montaż na 19" szynach
- 7 wieszaków powlekanych gumą
- Wysokość użytkowa 1U
- Materiał: aluminium lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 0,4 kg
- · Zakres dostawy: 1 panel, 7 wieszaków, elementy mocujące

Półka kablowa 19" - głębokość 400 mm NWS-KW/19/2HE/T400

- · Służy do układania nadmiaru rezerwowego kabli
- Montowana na 19" szynach przednich i tylnych
- Wysokość użytkowa 2U
- Może być wykorzystywana jako półka na dokumenty i inne akcesoria
- Maksymalne obciążenie statyczne: 50 kg (obciążenie powierzchniowe)
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 4,8 kg
- Zakres dostawy: 1 półka kablowa, elementy mocujące

Listwa wsporcza, grzebieniowa 19" - dwustronna NWS-KBL/B19

- Umożliwia mocowanie i rozdział kabli na wejściu/wyjściu szafki
- Mocowanie kabli za pomocą opasek kablowych
- Montaż na 19" szynach
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 0,7 kg
- · Zakres dostawy: 1 listwa wsporcza, osprzęt montażowy

Kieszeń na dokumenty NWS-DO/A4/HF

- Do przechowywania dokumentów formatu A4
- Montaż przy pomocy taśm klejących
- Materiał: tworzywo sztuczne w kolorze szarym
- Waga: 115 g
- Zakres dostawy: 1 kieszeń, dwustronna taśma klejąca

Szyna uziemienia (wyrównania potencjału) NWS-ERDS

- Wykorzystywana jako centralny punkt uziemienia
- Wysokość użytkowa: 1U do montażu na szynach 19" oraz 443 mm do montażu w pozycji pionowej
- Liczba zacisków: 60 X 16 mm²
- Waga: 0,3 kg
- Zakres dostawy: 1 szyna uziemienia, 2 izolatory, osprzęt montażowy

Skrzynka zasilania NWS-PU

- Umożliwia montaż aparatury modułowej na szynie TS 35 mm
- Budowa otwarta lub zamknięta
- Montaż na szynach 19"
- Wysokość użytkowa: 4U
- Zdejmowany panel przedni do samodzielnego wykonania połączenia uziemiającego
- Pojemność: 21 modułów (17,5 mm), wysokość wycięcia 45 mm
- Stopień ochrony IP30 od strony przedniej
- Klasa ochronności: I
- Wykonanie zgodne z normami EN 60439, EN 50298
- Napięcie znamionowe: 230/400 V, 50 Hz
- Napięcie izolacji: 400 V
- Dla sieci typu: TN, TT, IT
- Tylko do wewnętrznego montażu
- Aluminiowa szyna 35 X 7 mm. Nie należy obciążać szyny więcej niż 6 kg
- Maksymalna temperatura pracy 70°C w skrzynce
- Maksymalne dopuszczalne straty mocy aparatury zamontowanej w skrzynce: 40 W
- Materiał: skrzynka stal lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035 szyna - aluminium
- Waga: 2,9 kg
- Zakres dostawy: 1 skrzynka, 1 panel przedni, 1 szyna TS 35mm, 1 pokrywa, elementy mocujące





Półka stała 19", mocowanie jednostronne NWS-FFE/19/2HE

- Służy jako podstawa dla urządzeń standardu innego niż 19"
- Montaż na 19" szynie przedniej
- Wysokość użytkowa: 2U
- Wymiary wewnętrzne szer. x głęb.: 432 x 157 mm, 432 x 382 mm
- Maksymalne obciążenie statyczne: 25 kg (obciążenie powierzchniowe)
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035

Głęb. półki (mm)
 Powiezrzchnia półki szer. x gł. (mm)
 Waga(kg) ok.
 180
 250
 400
 432 x 157
 432 x 227
 432 x 382
 3,2

• Zakres dostawy: 1 półka, elementy mocujące

Półka stała 19", mocowanie dwustronne NWS-FFD/19/2HE

- Służy jako podstawa dla urządzeń standardu innego niż 19"
- Montaż na 19" szynie przedniej i tylnej
- Tylny kątownik z płynną regulacją głębokości mocowania na tylnej szynie 19"
- Wysokość użytkowa: 2U
- Maksymalne obciążenie statyczne: 50 kg (obciążenie powierzchniowe)
- Waga: głębokość 382 mm 4 kg, głębokość 572 mm 6 kg, głębokość 722 mm 7,25 kg
- · Zakres dostawy: 1 półka, elementy mocujące
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035

400 740 Głęb. (mm) Odległość uchwytów (mm) 370-544 380-405, 437-735 480-880 mocujących pomiędzy przednimi i tylnymi szynami 19" (rozstaw szyn) Powierzchnia półki szer. x gł. (mm) 426 x 382 426 x 572 426 x 722 Waga(kg) ok. 7.25 Zakres dostawy: 1 półka, elementy mocujące

Półka wysuwana 19" NWS-FAD/19/2HE

- Służy jako podstawa dla urządzeń standardu innego niż 19"
- Montaż na 19" szynie przedniej i tylnej
- Tylny kątownik z płynną regulacją głębokości mocowania na tylnej szynie 19"
- Przy głębokości 740 mm wyciąg półki 600 mm
- Wysokość użytkowa: 2U
- Wymiary wewnętrzne szer. x głęb.: 400 x 396 mm, 400 x 585 mm, 400 x 740 mm
- Maksymalne obciążenie statyczne: 50 kg (obciążenie powierzchniowe)
- Waga: głębokość 396 mm 5,6 kg, głębokość 585 mm 8,3 kg, głębokość 740 mm 9,75 kg
- Zakres dostawy: 1 półka, elementy mocujące
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035

• Głęb. (mm) 400 600 740 Odległość uchwytów (mm) 365-530 490-660 657-698, 726-769 mocujących pomiędzy przednimi i tylnymi szynami 19" (rozstaw szyn) Powierzchnia półki szer. x gł. (mm) 400 x 396 400 x 585 400 x 740 Waga(kg) ok. 5,6 9,75

• Zakres dostawy: 1 półka, elementy mocujące

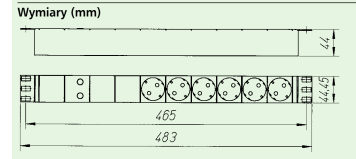
Szuflada 19", mocowanie dwustronne NWS-FFS/T400

- Do przechowywania dokumentacji, akcesoriów, osprzętu zapasowego itp.
- Montaż na 19" szynie przedniej i tylnej
- Wysokość użytkowa: 1U, 2U
- Wymiary wewnętrzne szer. x głęb.: 448 x 400 mm
- Maksymalne obciążenie statyczne: 50 kg (obciążenie powierzchniowe)
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: wysokość użytkowa 1U 4,9 kg, wysokość użytkowa 2U 6 kg
- · Zakres dostawy: 1 szuflada, elementy mocujące

Listwa zasilająca 19" NWS-STL/19/7F

- Montaż na szynach 19"
- Wysokość użytkowa: 1U
- Ukośne osadzenie gniazd
- Długość przewodu z wtyczką: 2 m, HO5VV-F3G 1,5 mm²
- Wtyczki z bolcem ochronnym 16 A / 230 V AC
- Zintegrowany wyłącznik
- Materiał: obudowa z aluminium
- Zakres dostawy: 1 listwa z gniazdami i przewodem zasilającym, elementy mocujące

		SPD-STL/19/7F-S/BL(/UTE)	SPD-STL/19/5F-S/BL/F
Elektryczne			
Wykonanie zgodne z		IEC 61643-1+A1 / EN 61643-11	IEC 61643-1+A1 / EN 61643-11
Ochrona zgodnie z		T3 / III	T3 / III
Ochrona klasy D typ/stopień ochrony		255 V / 50 Hz	255 V / 50 Hz
Prąd znamionowy		16 A	16 A
Dobezpieczenie automat./topik		B 16 / 16 A gG	B 16 / 16 A gG
Napięcie szczytowe		5 kV	5 kV
Poziom ochrony przy nap. szczytowym	sym./asym. (PE)	1 kV / 1 kV	1,5 kV / 1 kV
Zwarciowa zdolność łączeniowa		6 kA _{eff}	6 kA _{eff}
Filtr		-	-~-
Mechaniczne			
Wymiary		19" x 1HE x 44 mm	19" x 1HE x 44 mm
Waga		-	-
Dopuszczalna temperatura otoczenia		-5°C do +25°C	-5°C do +25°C
Długość przewodu zasilającego		IP20	IP20
Długość przewodu połączeniowego		2,5 m	2,5 m



Tłumienie ———— Asymetryczne (PE) Symetryczne Tłumienie [dBm] 80 Częstotliwość [MHz]

Schemat elektryczny Napięcie sieciowe Napięcie sieciowe Napięcie sieciowe Nodbiornik

Oświetlenie z wyłącznikiem i gniazdem mocowane na magnes NWS-SRL/S/ST/MG

- · Szybkie mocowanie na magnes w dowolnym miejscu szafki
- Napięcie znamionowe: 230 V, 50 Hz
- Zintegrowane gniazdo o obciążalności 16 A
- Energooszczędna świetlówka 11W (gniazdo G23, długość 214 mm)
- Wykonanie zgodne z normą VDE
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 355 x 66 x 70mm
- Materiał: obudowa tworzywo sztuczne
- Waga: 1 kg
- Zakres dostawy: 1 listwa oświetleniowa z gniazdem i przewodem zasilającym

Oświetlenie z wyłącznikiem 19" NWS-SRL/S/19

- Oświetlenie z wyłącznikiem instalowane na szynach 19"
- Możliwość instalacji w szafkach naściennych i szafach stojących
- · Zintegrowany wyłącznik
- Lampa energooszczędna 8W, gniazdo G5, długość 300 mm
- Napięcie zasilania 230 V / 50 Hz
- Możliwość podłączenia wyłącznika drzwiowego
- Klasa ochronności: I
- Stopień ochrony: IP20
- Wymiary: szer. 19", wys. 1U
- Material: kątownik: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035 oświetlenie: blacha stalowa lakierowana w kolorze białym
- Waga: 1,7 kg
- Zakres dostawy: 1 kątownik montażowy, 1 płaskownik do instalacji wył. drzwiowego, 1 lampa, elementy mocujące

Kątownik do instalacji wyłącznika drzwiowego NWS-HW/TKT

- Kątownik do instalacji wyłącznika drzwiowego do szaf bez oświetlenia z wyłącznikiem
- · Możliwość zastosowania prostego wyłącznika drzwiowego (krańcowego) Moeller serii LS-Titan: LS-11 (styki zwierny i rozwierny)
- Możliwość instalacji w szafkach naściennych i szafach stojących
- Wysokość zabudowy: 1U
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035
- Waga: 0,1 kg
- Zakres dostawy: 1 kątownik, 1 płaskownik do instalacji wył. drzwiowego, elementy mocujące

Wyłącznik drzwiowy NWS-TKT

- Służy do automatycznego włączenia/wyłączenia oświetlenia przy otwarciu/zamknięciu drzwi
- Do włączania grzania/chłodzenia przy otwarciu drzwi szafki
- Do kontroli zamknięcia drzwi
- Napięcie pracy: 230 V AC / 6 A
- Stopień ochrony: IP65
- Kabel z wtyczką do podłączenia do listwy oświetlającej szafkę
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 76 x 31 x 33,5mm
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zakres dostawy: 1 kontakt drzwiowy, 1 kabel połączeniowy, elementy mocujące

Puszka instalacyjna NWS-VD/LUE

- Puszka służy do podłączenia wszystkich wentylatorów oraz termostatu. Montowana wewnątrz szafy
- Zakres dostawy: 1 puszka, 1 kabel do termostatu, 1 przewód ochronny, elementy mocujące

Wentylator NWS-EB/LUE

- · Do aktywnej wentylacji szafy
- Montowany w 4/8 otworach płyty górnej i / lub dolnej
- Posiada kratkę ochronną zgodnie z normą EN 294
- Napięcie zasilania: 230 V / 50 Hz
- Wydajność przy niezakłóconym przepływie powietrza: 160 m³/h
- Poziom hałasu: 45 dB
- · Pobór mocy: 19 W
- Prędkość obrotowa: 2850 obr / min.
- Temperatura pracy: -10 do +70 °C
- Materiał: obudowa i wiatrak z metalu, kratka ochronna z tworzywa sztucznego
- Komplet zawiera: 1 wiatrak, 1 kratkę ochronną, przewody połączeniowe

Wkład filtru NWS-ER/FI

- Montowany do płyty podłogowej i/lub do cokołu ze szczelinami
- Wielkość mikroszczelin filtru: do 20 μm
- · Komplet zawiera: 2 wkłady filtru

Moduł wentylatorowy 19" NWS-LUE/SCH

- Do aktywnej wentylacji szaf
- Zastosowanie w dolnej części szaf za filtrem
- Montaż na szynach 19"
- Wysokość użytkowa: 1U
- 3 wentylatory z lampką kontrolną
- Dane techniczne wentylatora:
 Naniasia znamianawa 220 V 50 L

Napięcie znamionowe: 230 V, 50 Hz

Wydajność: 160m³/h Poziom hałasu: 46 dB

• Moc: 19 W

• Zakres dostawy: 1 19" moduł wentylacyjny, 1 kabel zasilania, elementy mocujące

Termostat - zestyk zwierny NWS-TH/ESB/SK

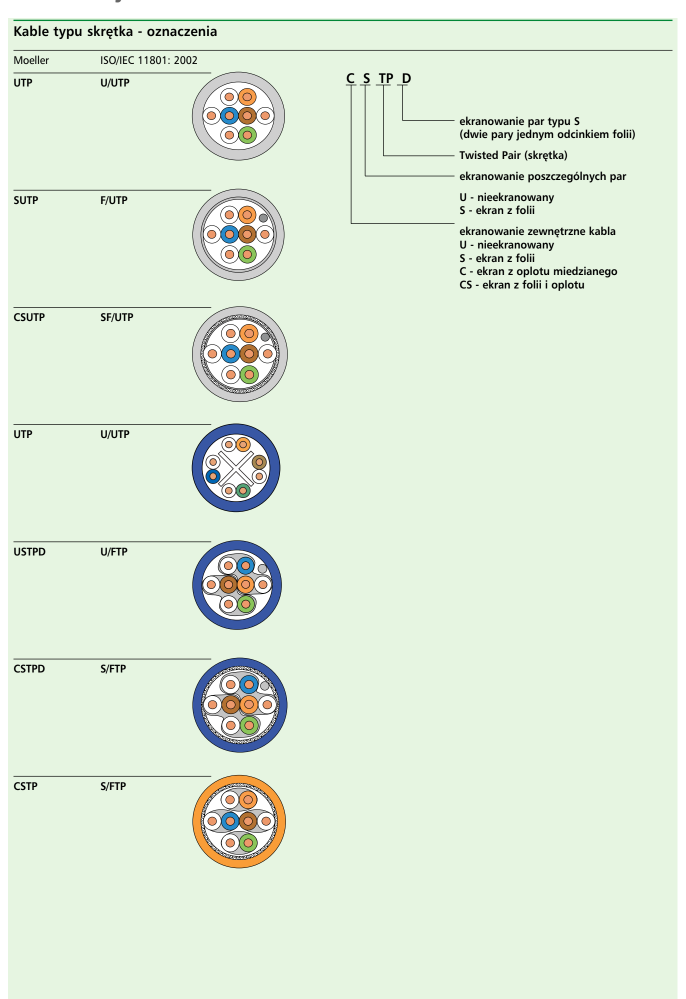
- Służy do załączania i wyłączania wentylacji
- Zakres pomiarowy temperatury: 0 do $+60^{\circ}$ C
- Stopień ochrony: IP20
- Wykonany zgodnie z: EN 50082, EN 55014, EN 60555
- Zestyk zwierny 6A (1A) 250 V / 50 Hz
- Podłączenie: 2 biegunowy zacisk maks. 2,5 mm²
- Komplet zawiera: 1 termostat, elementy mocujące

Termostat - zestyk zwierny i rozwierny NWS- TH/ESB/WK

- Służy do załączania i wyłączania ogrzewania
- Zakres pomiarowy temperatury: +10 do +60°C
- Stopień ochrony: IP20
- Wykonany zgodnie z: EN 50082, EN 55014, EN 60555
- Zestyk przełączny

zestyk rozwierny: 10 A (4 A) 250 V / 50 Hz zestyk zwierny: 5 A (2 A) 250 V / 50 Hz

- Podłączenie: 4 biegunowy zacisk maks. 2,5 mm²
- Komplet zawiera: 1 termostat, elementy mocujące



Kat. 5e, U/UTP, nieekranowany, DNW-VK/5E/UTP/24-4P

• Wykorzystanie jako kabel do okablowania kampusowego, pionowego i poziomego

• Spełnia protokoły i normy

EIA/TIA 568A; ISO/IEC 11801 2nd ed.: IEC 61156-5;

EN 50173 2nd ed.; EN 50288-3-1

 Odporność ogniowa wg: PVC: IEC 60332-1

FRNC-B: IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034

Wykonanie

Przewód drut miedziany, żyła Ø 0,5 mm (AWG24)

Izolacja polietylen, Ø 0,9 mm

Skręcanie 2 przewody w parę

Ilość par w kablu 4 skręcone pary

Powłoka izolacji PVC, FRNC, kolor szary RAL7035

Dane techniczne		
Mechaniczne	PVC	FRNC-B
Grubość zewnętrzna kabla	5,0 mm	5,0 mm
Wydzielanie ciepła		
MJ/km	365	336
kWh/m	0,101	0,093
Waga	35 kg/km	36 kg/km
Waga miedzi	17,5 kg/km	17,5 kg/km
Max. siła naprężenia podczas instalacji	80 N	80 N
Promień gięcia		
bez obciążenia	≥ 20 mm	≥ 20 mm
z obciążeniem	≥ 40 mm	≥ 40 mm
Zakres temperatur		
składowania	-20°C do +60°C	-20°C do +60°C
pracy	0°C do +50°C	0°C do +50°C

Elektryczne (przy 20°C ± 5°C)

Rezystancja pętli prądu stałego \leq 192 Ω /km Prędkość propagacji (wsp. NVP) ok. 67% Rezystancja niezrównoważenia ≤ 2% Delay (opóźnienie sygnału) ≤ 535 ns/100m Oporność izolacji (500 V) \geq 2000 M Ω x km Delay Skew (różnica czasu między parą Pojemność robocza przy 800 Hz nom. 48 nF/km przenoszącą sygnały najwolniej a parą Asymetria pojemności torów przesyłającą je najszybciej) \leq 20 ns/100m transmisyjnych względem ziemi ≤ 1500 pF/km Napięcie próbne (DC, 1 min.) Impedancja charakterystyczna (1-100 MHz) (100 \pm 15) Ω żyła/żyła 1000 V

f	Tłumi	enie	NEXT		PS-NE	XT	ACR		PS-AC	R	ELFEX	Т	PS-EL	FEXT	Tłumienie fali odbitej
(MHz)	(dB/10	00m)	(dB)		(dB)		(dB/10)0m)	(dB/10)0m)	(dB/10	00m)	(dB/10	00m)	(dB)
	max.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.
1	2	1,9	65	71	62	68	63,3	69,1	60,3	66,1	64	68	61	65	20
4	3,9	3,7	56	62	53	59	52,4	58,3	49,4	55,3	52	56	49	53	23
10	6,3	6,0	50	56	47	53	44,0	50,0	41,0	47,0	44	48	41	45	25
16	8,0	7,6	47	53	44	50	39,3	45,4	36,3	42,4	40	44	37	41	25
20	9,0	8,5	46	51	43	48	36,8	42,5	33,8	39,5	38	42	35	39	25
31,2	11,4	10,7	43	49	40	46	31,5	38,3	28,5	35,3	34	38	31	35	24
62,5	16,5	15,7	38	44	35	41	21,9	28,3	18,9	25,3	28	32	25	29	22
100	21,3	19,8	35	41	32	38	14,0	21,2	11,0	18,2	24	28	21	25	20
125		22,3		40		37		17,7		14,7		26		23	19
155,5		24,2		38		35		13,8		10,8		24		21	
175		25,7		37		34		11,3		8,3		23		20	
200		27,5		36		33		8,5		5,5		22		19	
250		29,2		35		32		5,8		2,8		20		17	
300		32,0		34		31		2,0		-1,0		16		13	

Kat. 5e, F/UTP, ekran z folii, DNW-VK/5E/SUTP/24-4P

Wykorzystanie jako kabel do okablowania kampusowego, pionowego i poziomego

 Spełnia protokoły i normy EN 50173-1; EN 50288-3-1;

ISO/IEC 11801; IEC 61156-5; TIA/EIA-568-B.2

 Odporność ogniowa wg: PVC: IEC 60332-1

FRNC-B: IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034

Wykonanie

Przewód drut miedziany, żyła Ø 0,51 mm (AWG24)
Izolacja polietylen, Ø 1,0 mm
Skręcanie 2 przewody w parę
Ilość par w kablu 4 skręcone pary
Powłoka izolacji PVC, FRNC, kolor szary RAL7035

Dane techniczne					
Mechaniczne	PVC	FRNC-B			
Grubość zewnętrzna kabla	5.9 mm	5.9 mm			
Wydzielanie ciepła					
MJ/km	430	396			
kWh/m	0.119	0.110			
Waga	36 kg/km	37 kg/km			
Waga miedzi	19.8 kg/km	19.8 kg/km			
Max. siła naprężenia podczas instalacji	80 N	80 N			
Promień gięcia					
bez obciążenia	≥ 25 mm	≥ 25 mm			
z obciążeniem	≥ 50 mm	≥ 50 mm			
Zakres temperatur					
składowania	-20°C do + 60°C	-20°C do + 60°C			
pracy	0°C do + 50°C	0°C do + 50°C			

Elektryczne (przy 20°C ± 5°C)

Rezystancja pętli prądu stałego \leq 190 Ω /km Delay Skew (różnica czasu między parą Rezystancja niezrównoważenia ≤ 2% przenoszącą sygnały najwolniej a parą Oporność izolacji (500 V) \geq 2000 M Ω x km przesyłającą je najszybciej) ≤ 20 ns/100m Pojemność robocza przy 800 Hz nom. 48 nF/km Napięcie próbne (DC, 1 min.) Asymetria pojemności torów 1000 V żyła/żyła transmisyjnych względem ziemi ≤ 1500 pF/km Impedancja sprzężeniowa przewodów Impedancja charakterystyczna (1-100 MHz) (100 \pm 15) Ω przy 1 MHz \leq 50 m Ω /m Prędkość propagacji (wsp. NVP) ok. 67% przy 10 MHz \leq 100 m Ω /m ≤ 535 ns/100m \leq 200 m Ω /m Delay (opóźnienie sygnału) przy 30 MHz

f	Tłumio	enie	NEXT		PS-NE	ХТ	ACR		PS-AC	R	ELFEX	Т	PS-ELF	EXT	Tłumienie fali odbitej
(MHz)	(dB/10	0m)	(dB)		(dB)		(dB/10	0m)	(dB/10	00m)	(dB/10	0m)	(dB/10	0m)	(dB)
	max.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.
1	2	1,9	65	71	62	68	63,3	69,1	60,3	66,1	64	68	61	65	20
4	3,9	3,7	56	62	53	59	52,4	58,3	49,4	55,3	52	56	49	53	23
10	6,3	6,0	50	56	47	53	44,0	50,0	41,0	47,0	44	48	41	45	25
16	8,0	7,6	47	53	44	50	39,3	45,4	36,3	42,4	40	44	37	41	25
20	9,0	8,5	46	51	43	48	36,8	42,5	33,8	39,5	38	42	35	39	25
31,2	11,4	10,7	43	49	40	46	31,5	38,3	28,5	35,3	34	38	31	35	24
62,5	16,5	15,7	38	44	35	41	21,9	28,3	18,9	25,3	28	32	25	29	22
100	21,3	19,8	35	41	32	38	14,0	21,2	11,0	18,2	24	28	21	25	20
125		22,3		40		37		17,7		14,7		26		23	19
155,5		24,2		38		35		13,8		10,8		24		21	
175		25,7		37		34		11,3		8,3		23		20	
200		27,5		36		33		8,5		5,5		22		19	
250		29,2		35		32		5,8		2,8		20		17	
300		32,0		34		31		2,0		-1,0		16		13	

Kat. 5e, SF/UTP, ekran z folii z oplotem, DNW-VK/5E/CSUTP/24-4P

Wykorzystanie jako kabel do okablowania kampusowego, pionowego i poziomego

 Spełnia protokoły i normy EN 50173-1; EN 50288-2-1;

ISO/IEC 11801; IEC 61156-5; TIA/EIA-568-B.2

 Odporność ogniowa wg: PVC: IEC 60332-1

FRNC-B: IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034

Wykonanie

Przewód drut miedziany, żyła Ø 0,51 mm (AWG24)

Izolacja polietylen, Ø 1,1 mm

Skręcanie 2 przewody w parę

Ilość par w kablu 4 skręcone pary

Ekranowanie kabla Aluminiowa folia estrofolowa, ocynkowany przewód uziemiający (AWG26), oplot miedziany ocynkowany (stopień pokrycia > 40%)

Powłoka izolacji PVC, FRNC, kolor szary RAL7035

Dane techniczne		
Mechaniczne	PVC	FRNC-B
Grubość zewnętrzna kabla	6,4 mm	6,4 mm
Wydzielanie ciepła		
MJ/km	474	433
kWh/m	0.132	0.120
Waga	46 kg/km	47 kg/km
Waga miedzi	27 kg/km	27 kg/km
Max. siła naprężenia podczas instalacji	120 N	120 N
Promień gięcia		
bez obciążenia	≥ 25 mm	≥ 25 mm
z obciążeniem	≥ 50 mm	≥ 50 mm
Zakres temperatur		
składowania	-20°C do +60°C	-20°C do +60°C
pracy	0°C do +50°C	0°C do +50°C

Elektryczne (przy 20°C ± 5°C)

Rezystancja pętli prądu stałego \leq 190 Ω /km Delay Skew (różnica czasu między parą Rezystancja niezrównoważenia ≤ 2% przenoszącą sygnały najwolniej a parą Oporność izolacji (500 V) \geq 2000 M Ω x km przesyłającą je najszybciej) ≤ 20 ns/100m Pojemność robocza przy 800 Hz nom. 48 nF/km Napięcie próbne (DC, 1 min.) Asymetria pojemności torów żyła/żyła i żyła/ekran 1000 V transmisyjnych względem ziemi ≤ 1500 pF/km Impedancja sprzężeniowa przewodów Impedancja charakterystyczna (1-100 MHz) (100 \pm 15) Ω przy 1 MHz $\leq 15 \text{ m}\Omega/\text{m}$ Prędkość propagacji (wsp. NVP) ok. 67% przy 10 MHz \leq 10 m Ω /m ≤ 535 ns/100m Delay (opóźnienie sygnału) przy 30 MHz \leq 30 m Ω /m przy 100 MHz \leq 60 m Ω /m

f	Tłumie	nie	NEXT		PS-NE	хт	ACR		PS-AC	R	ELFEX	T	PS-ELI	EXT	Tłumienie fali odbitej
(MHz)	(dB/10	0m)	(dB)		(dB)		(dB/10	00m)	(dB/10)0m)	(dB/10	00m)	(dB/10	0m)	(dB)
	max.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.
1	2	1,9	65	71	62	68	63,3	69,1	60,3	66,1	64	68	61	65	20
4	3,9	3,7	56	62	53	59	52,4	58,3	49,4	55,3	52	56	49	53	23
10	6,3	6,0	50	56	47	53	44,0	50,0	41,0	47,0	44	48	41	45	25
16	8,0	7,6	47	53	44	50	39,3	45,4	36,3	42,4	40	44	37	41	25
20	9,0	8,5	46	51	43	48	36,8	42,5	33,8	39,5	38	42	35	39	25
31,2	11,4	10,7	43	49	40	46	31,5	38,3	28,5	35,3	34	38	31	35	24
62,5	16,5	15,7	38	44	35	41	21,9	28,3	18,9	25,3	28	32	25	29	22
100	21,3	19,8	35	41	32	38	14,0	21,2	11,0	18,2	24	28	21	25	20
125		22,3		40		37		17,7		14,7		26		23	19
155,5		24,2		38		35		13,8		10,8		24		21	
175		25,7		37		34		11,3		8,3		23		20	
200		27,5		36		33		8,5		5,5		22		19	
250		29,2		35		32		5,8		2,8		20		17	
300		32,0		34		31		2,0		-1,0		16		13	

Kat. 6, U/UTP, nieekranowane, DNW-VK/6/UTP/23-4P

- Wykorzystanie jako kabel do okablowania kampusowego, pionowego i poziomego
- Spełnia protokoły i normy EIA/TIA-568-B.2-1 6/2002; ISO/IEC 11801 2nd ed.; EN 50173-1; IEC 61156-5; EN 50288-6-1

 Odporność ogniowa wg: PVC: IEC 60332-1

FRNC-B: IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034

Wykonanie

Przewód drut miedziany, żyła Ø 0,56 mm (AWG23)

Izolacja polietylen, Ø 1,0 mm

Skręcanie 2 przewody w parę

Ilość par w kablu 4 skręcone pary

Powłoka izolacji PVC, kolor biały RAL 5012

Dane techniczne					
Mechaniczne	PVC	FRNC-B			
Grubość zewnętrzna kabla	6,2 mm	6,2 mm			
Wydzielanie ciepła					
MJ/km	358	329			
kWh/m	0,099	0,091			
Waga	39 kg/km	40 kg/km			
Waga miedzi	18 kg/km	18 kg/km			
Max. siła naprężenia podczas instalacji	80 N	80 N			
Promień gięcia					
bez obciążenia	≥ 25 mm	≥ 25 mm			
z obciążeniem	≥ 50 mm	≥ 50 mm			
Zakres temperatur					
składowania	-20°C do + 60°C	-20°C do + 60°C			
pracy	0°C do + 50°C	0°C do + 50°C			

Elektryczne (przy 20°C ± 5°C)

Rezystancja pętli prądu stałego \leq 176 Ω /km Prędkość propagacji (wsp. NVP) ok. 67% Rezystancja niezrównoważenia ≤ 2% Delay (opóźnienie sygnału) ≤ 535 ns/100m Oporność izolacji (500 V) \geq 5000 M Ω x km Delay Skew (różnica czasu między parą Pojemność robocza przy 800 Hz nom. 48 nF/km przenoszącą sygnały najwolniej a parą Asymetria pojemności torów ≤ 20 ns/100m przesyłającą je najszybciej) transmisyjnych względem ziemi ≤ 1500 pF/km Napięcie próbne (DC, 1 min.) Impedancja charakterystyczna żyła/żyła 1000 V (1-100 MHz) $(100 \pm 15) \Omega$ (100-250 MHz) $(100 \pm 22) \Omega$

f	Tłumie	enie	NEXT		PS-NE	XT	ACR		PS-AC	R	ELFEX	T	PS-ELI	EXT	Tłumienie fali odbitej
(MHz)	(dB/10	0m)	(dB)		(dB)		(dB/10	00m)	(dB/10	00m)	(dB/10	00m)	(dB/10	0m)	(dB)
	max.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.
1	2,1	1,9	74	78	72	75	72	76,1	70	73,1	68	82	65	80	20
4	3,8	3,8	65	69	63	66	61,2	65,2	59,2	62,2	56	70	53	68	23
10	6	6	59	63	57	60	53	57	51	54	48	62	45	60	25
16	7,6	7,6	56	60	54	57	48,4	52,3	46,4	49,3	44	58	41	56	25
20	8,5	8,5	55	59	53	56	46,5	50	44,5	47	42	56	39	54	25
31,2	10,7	10,7	52	56	50	53	41,3	45	39,3	42	38	52	35	50	23,6
62,5	15,5	15,1	47	51	45	48	31,5	36	29,5	33	32	46	29	44	21,5
100	19,9	19,1	44	48	42	45	24,1	28,9	22,1	25,9	28	42	25	40	20,1
125	22,5	21,3	43	47	41	44	20,5	25,2	18,5	22,2	26	40	23	38	19,5
155,5	25,4	23,8	42	45	40	42	16,6	21,3	14,6	18,3	24	38	21	36	18,8
175	27,1	25,3	41	44	39	41	13,9	19,1	11,9	16,1	23	37	20	35	18,4
200	29,2	27	40	44	38	41	10,8	16,5	8,8	13,5	22	36	19	34	18
250	33	32	38	42	36	39	5	10	2	7	20	34	17	32	17,3
300		36,1		41		38		4,8		1,8		32		30	
400		41,7		39		36		-2,7		-5,7		30		28	

Kat. 6, U/FTP, pary ekranowane folią-typ S, DNW-VK/6/USTPD/23-4P/FRNC/00

- Wykorzystanie jako kabel do okablowania kampusowego, pionowego i poziomego
- Spełnia protokoły i normy EN 50173-1; EN 50288-5-1; ISO/IEC 11801; IEC 61156-5; TIA/EIA-568-B.2

• Odporność ogniowa wg: FRNC-B: IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034

Wykonanie

Przewód	drut miedziany, żyła Ø 0,56 mm (AWG23)
Izolacja	polietylen, Ø 1,35 mm
Skręcanie	2 przewody w parę
Ekranowanie kabla	High Performance-FTP: Aluminiowa folia estrofolowa - opaten- towany system ekranowania dwóch par (typ S), ocynkowany przewód uziemiający (AWG26)
Ilość par w kablu	2x2 skręcone pary
Powłoka izolacji	FRNC, kolor biały RAL 5012

Dane techniczne		
Mechaniczne	FRNC-B	
Grubość zewnętrzna kabla	6,5 mm	
Wydzielanie ciepła		
MJ/km	501	
kWh/m	0,139	
Gewicht	44 kg/km	
Cu-Zahl	24 kg/km	
Max. siła naprężenia podczas instalacji	100 N	
Promień gięcia		
bez obciążenia	≥ 35 mm	
z obciążeniem	≥ 70 mm	
Zakres temperatur		
składowania	-20°C do + 60°C	
pracy	0°C do + 50°C	

Elektryczne (przy 20°C ± 5°C)

Rezystancja pętli prądu stałego	≤ 176 Ω/km	Delay Skew (różnica czasu między par	ą
Rezystancja niezrównoważenia	≤ 2%	przenoszącą sygnały najwolniej a parą	!
Oporność izolacji (500 V)	≥ 2000 MΩ x km	przesyłającą je najszybciej)	≤ 12 ns/100m
Pojemność robocza przy 800 Hz	nom. 43 nF/km	Napięcie próbne (DC, 1 min.)	
Asymetria pojemności torów		żyła/żyła i żyła/ekran	1000 V
transmisyjnych względem ziemi	≤ 1500 pF/km	Impedancja sprzężeniowa przewodów	•
Impedancja charakterystyczna		przy 1 MHz	≤ 50 mΩ /m
(1-100 MHz)	$(100 \pm 15) \Omega$	przy 10 MHz	≤ 100 mΩ /m
(100-250 MHz)	$(100 \pm 18) \Omega$	przy 30 MHz	≤ 200 mΩ /m
Prędkość propagacji (wsp. NVP)	ok. 79%	przy 100 MHz	≤ 1000 mΩ /m
Delay (opóźnienie sygnału)	≤ 427 ns/100m		

f	Tłumi	enie	NEXT		PS-NE	XT	ACR		PS-AC	R	ELFEX	Т	PS-ELI	EXT	Tłumienie fali odbitej
(MHz)	(dB/10	00m)	(dB)		(dB)		(dB/10	00m)	(dB/10	00m)	(dB/10	00m)	(dB/10	0m)	(dB)
	max.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.
1	2	1,8	74	100	71	97	71,8	98	68,8	95	67	105	64	105	_
4	3,8	3,4	65	100	62	97	61,2	97	58,2	94	55	105	52	102	27
10	6	5,4	59	100	56	97	53	95	50	92	47	97	44	94	30
16	7,6	6,8	56	100	53	97	48,4	93	45,4	90	43	93	40	90	30
20	8,5	7,7	55	100	52	97	46,5	92	43,5	89	41	91	38	88	30
31,2	10,7	9,6	52	100	49	97	41,3	90	38,3	87	37	87	34	84	30
62,5	15,5	13,7	47	100	44	97	31,5	86	28,5	83	31	81	28	78	30
100	19,9	17,4	44	100	41	97	24,1	83	21,1	80	27	77	24	74	30
125	22,5	19,5	43	95	40	92	20,5	75	17,5	72	25	75	22	72	26
155,5	25,4	21,9	42	94	39	91	16,6	72	13,6	69	23	73	20	70	26
175	27,1	23,3	41	93	38	90	13,9	70	10,9	67	22	72	19	69	25
200	29,2	25	40	92	37	89	10,8	67	7,8	64	21	71	18	68	25
250	33	28,1	38	90	35	87	5	62	2	59	19	69	16	66	24
300		30,9		89		86		58		55		67		64	24
400		38,3		87		84		48		45		64		61	23

Kat. 6, S/FTP, pary ekranowane folią - typ S, z oplotem kabla DNW-VK/6/CSTPD/23-4P/FRNC/00

- Wykorzystanie jako kabel do okablowania kampusowego, pionowego i poziomego
- Spełnia protokoły i normy EN 50173-1; EN 50288-5-1; ISO/IEC 11801; IEC 61156-5; TIA/EIA-568-B.2

 Odporność ogniowa wg: FRNC-B: IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034

Wykonanie	
Przewód	drut miedziany, żyła Ø 0,56 mm (AWG23)
Izolacja	polietylen, Ø 1,38 mm
Skręcanie	2 przewody w parę
Ekranowanie par	High Performance-FTP: Aluminiowa folia estrofolowa - opatentowany system ekranowania dwóch par (typ S)
Ilość par w kablu	2x2 skręcone pary
Ekranowanie kabla	miedzany oplot, ocynkowany (ok. 45% pokrycia), ocynkowany przewód uziemiający (AWG26)
Powłoka izolacji	FRNC, kolor niebieski RAL 5012

Dane techniczne	
Mechaniczne	FRNC-B
Grubość zewnętrzna kabla	6,9 mm
Wydzielanie ciepła	
MJ/km	517
kWh/m	0,144
Waga	49 kg/km
Waga miedzi	34 kg/km
Max. siła naprężenia podczas instalacji	160 N
Promień gięcia	
bez obciążenia	≥ 40 mm
z obciążeniem	≥ 80 mm
Zakres temperatur	
składowania	-20°C do +60°C
pracy	0°C do +50°C

Elektryczne (przy 20°C ± 5°C)			
Rezystancja pętli prądu stałego	≤ 165 Ω/km	Delay Skew (różnica czasu między parą	
Rezystancja niezrównoważenia	≤ 2%	przenoszącą sygnały najwolniej a parą	
Oporność izolacji (500 V)	≥ 2000 MΩ x km	przesyłającą je najszybciej)	≤ 12 ns/100m
Pojemność robocza przy 800 Hz	nom. 43 nF/km	Napięcie próbne (DC, 1 min.)	
Asymetria pojemności torów		żyła/żyła i żyła/ekran	1000 V
transmisyjnych względem ziemi	≤ 1500 pF/km	Impedancja sprzężeniowa przewodów	
Impedancja charakterystyczna		przy 1 MHz	\leq 15 m Ω /m
(1-100 MHz)	$(100 \pm 15) \Omega$	przy 10 MHz	\leq 10 m Ω /m
(100-250 MHz)	$(100 \pm 18) \Omega$	przy 30 MHz	\leq 50 m Ω /m
Prędkość propagacji (wsp. NVP)	ok. 79%	przy 100 MHz	≤ 150 mΩ /m
Delay (opóźnienie sygnału)	≤ 427 ns/100m		
Impedancja charakterystyczna (1-100 MHz) (100-250 MHz) Prędkość propagacji (wsp. NVP)	. $(100 \pm 15) \Omega$ $(100 \pm 18) \Omega$ ok. 79%	przy 1 MHz przy 10 MHz przy 30 MHz	\leq 10 m Ω /m \leq 50 m Ω /m

f	Tłumi	enie	NEXT		PS-NE	XT	ACR		PS-AC	R	ELFEX	Т	PS-ELI	EXT	Tłumienie fali odbitei
(MHz)	(dB/10	00m)	(dB)		(dB)		(dB/10	00m)	(dB/10	00m)	(dB/10	00m)	(dB/10	0m)	(dB)
	max.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.
1	2	1,8	74	100	71	97	71,8	98	68,8	95	67	105	64	105	_
4	3,8	3,4	65	100	62	97	61,2	97	58,2	94	55	105	52	102	27
10	6	5,4	59	100	56	97	53	95	50	92	47	97	44	94	30
16	7,6	6,8	56	100	53	97	48,4	93	45,4	90	43	93	40	90	30
20	8,5	7,7	55	100	52	97	46,5	92	43,5	89	41	91	38	88	30
31,2	10,7	9,6	52	100	49	97	41,3	90	38,3	87	37	87	34	84	30
62,5	15,5	13,7	47	100	44	97	31,5	86	28,5	83	31	81	28	78	30
100	19,9	17,4	44	100	41	97	24,1	83	21,1	80	27	77	24	74	30
125	22,5	19,5	43	95	40	92	20,5	75	17,5	72	25	75	22	72	26
155,5	25,4	21,9	42	94	39	91	16,6	72	13,6	69	23	73	20	70	26
175	27,1	23,3	41	93	38	90	13,9	70	10,9	67	22	72	19	69	25
200	29,2	25	40	92	37	89	10,8	67	7,8	64	21	71	18	68	25
250	33	28,1	38	90	35	87	5	62	2	59	19	69	16	66	24
300		30,9		89		86		58		55		67		64	24
400		38,3		87		84		48		45		64		61	23

Kat. 7, S/FTP, pary ekranowane folia, z oplotem kabla, DNW-VK/7/CSTP/23-4P/FRNC/L

- Wykorzystanie jako kabel do okablowania kampusowego, pionowego i poziomego
- Spełnia protokoły i normy
 EN 50173-1; EN 50288-4-1; ISO/IEC 11801;
 IEC 61156-5

 Odporność ogniowa wg: FRNC-B: IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034

Wykonanie

Przewód drut miedziany, żyła Ø 0,56 mm (AWG23)
Izolacja polietylen, Ø 1,35 mm
Skręcanie 2 przewody w parę
Ekranowanie par Aluminiowa folia estrofolowa
Ilość par w kablu 4 pary (PiMF - Pairs in Metal Foil)
Ekranowanie kabla miedzany oplot, ocynkowany (ok. 40% pokrycia)
Powłoka izolacji FRNC, kolor pomarańczowy

Dane techniczne

Mechaniczne FRNC-B Grubość zewnętrzna kabla 7,0 mm Wydzielanie ciepła MJ/km 590 kWh/m 0,170 Waga 65 kg/km Waga miedzi 26 kg/km Max. siła naprężenia podczas instalacji 110 N Promień gięcia bez obciążenia ≥ 40 mm z obciążeniem \geq 80 mm Zakres temperatur -20°C do + 60°C składowania $0^{\circ}C do + 50^{\circ}C$ pracy

Elektryczne (przy 20°C ± 5°C)

Rezystancja pętli prądu stałego \leq 165 Ω /km Delay (opóźnienie sygnału) ≤ 427 ns/100m Rezystancja niezrównoważenia Delay Skew (różnica czasu między parą ≤ 2% przenoszącą sygnały najwolniej a parą Oporność izolacji (500 V) \geq 5000 M Ω x km Pojemność robocza przy 800 Hz nom. 43 nF/km przesyłającą je najszybciej) ≤ 12 ns/100m Asymetria pojemności torów Napięcie próbne (DC, 1 min.) 1000 V transmisyjnych względem ziemi ≤ 1500 pF/km żyła/żyła i żyła/ekran Impedancja charakterystyczna Impedancja sprzężeniowa przewodów (1-100 MHz) $(100 \pm 15) \Omega$ przy 1 MHz \leq 20 m Ω /m (100-250 MHz) $(100 \pm 18) \Omega$ przy 10 MHz \leq 30 m Ω /m (250-600 MHz) $(100 \pm 25) \Omega$ przy 30 MHz $\leq 40 \text{ m}\Omega/\text{m}$ przy 100 MHz \leq 200 m Ω /m Prędkość propagacji (wsp. NVP) ok. 79%

f	Tłumie	enie	NEXT		PS-NE	XT	ACR		PS-AC	R	ELFEX	T	PS-EL	Tłumienie fali odbitej	
(MHz)	(dB/10	00m) (dB) (dB)			(dB/100m)		(dB/100m)		(dB/100m)		(dB/100m)		(dB)		
	Max.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.
1	2,0	1,8	75,0	100	75,0	97	73,0	98	73,0	95	93	105	91	105	_
4	3,7	3,4	75,0	100	75,0	97	71,3	97	71,3	94	81	105	79	102	27
10	5,9	5,4	75,0	100	75,0	97	69,1	95	69,1	92	73	97	71	94	30
16	7,4	6,8	75,0	100	75,0	97	67,6	93	67,6	90	69	93	67	90	30
20	8,3	7,7	75,0	100	75,0	97	66,7	92	66,7	89	67	91	65	88	30
31,2	10,4	9,6	75,0	100	75,0	97	64,6	90	64,6	87	63	87	61	84	30
62,5	14,9	13,7	75,0	100	72,5	97	60,1	86	57,6	83	57	81	55	78	30
100	19,0	17,4	72,4	100	69,4	97	53,4	83	50,4	80	53	77	51	74	30
125	21,4	19,5	70,9	95	67,9	92	49,6	75	46,6	72	51	75	49	72	26
155,5	24,0	21,9	69,5	94	66,5	91	45,5	72	42,5	69	49	73	47	70	26
175	25,6	23,3	68,8	93	65,8	90	43,2	70	40,2	67	48	72	46	69	25
200	27,5	25	67,9	92	64,9	89	40,4	67	37,4	64	47	71	45	68	25
250	31,0	28,1	66,4	90	63,4	87	35,5	62	32,5	59	45	69	43	66	24
300	34,2	30,9	65,2	89	62,2	86	31,1	58	28,1	55	43	67	41	64	24
450	42,7	38,3	62,6	87	59,6	84	19,9	48	16,9	45	40	64	38	61	23
600	50,1	44,8	60,7	85	57,7	82	10,6	40	7,6	37	37	61	35	58	22
750		52		83		80		31		28		59		56	21
900		59,4		82		79		23		20		58		55	20
1000		63,1		80		77		17		14		57		54	20

Kat. 7, S/FTP, pary ekranowane folia, z oplotem kabla, DNW-VK/7/CSTP/23-4P/FRNC/00

- Wykorzystanie jako kabel do okablowania kampusowego, pionowego i poziomego
- Spełnia protokoły i normy
 EN 50173-1; EN 50288-4-1; ISO/IEC 11801;
 IEC 61156-5

 Odporność ogniowa wg: FRNC-B: IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034

Wykonanie

Przewód drut miedziany, żyła Ø 0,56 mm (AWG23)
Izolacja polietylen, Ø 1,4 mm
Skręcanie 2 przewody w parę
Ekranowanie par Aluminiowa folia estrofolowa
Ilość par w kablu 4 pary (PiMF - Pairs in Metal Foil)
Ekranowanie kabla miedzany oplot, ocynkowany (ok. 65% pokrycia)
Powłoka izolacji FRNC, kolor pomarańczowy

Dane techniczne

Mechaniczne FRNC-B Grubość zewnętrzna kabla 7,5 mm Wydzielanie ciepła MJ/km 585 kWh/m 0,163 Waga 75 kg/km Waga miedzi 38 kg/km Max. siła naprężenia podczas instalacji 340 N Promień gięcia bez obciążenia ≥ 30 mm z obciążeniem ≥ 60 mm Zakres temperatur -20°C do +60°C składowania 0°C do +50°C pracy

Elektryczne (przy 20°C ± 5°C)

Rezystancja pętli prądu stałego \leq 150 Ω /km Delay (opóźnienie sygnału) ≤ 425 ns/100m Rezystancja niezrównoważenia ≤ 2% Delay Skew (różnica czasu między parą przenoszącą sygnały najwolniej a parą Oporność izolacji (500 V) \geq 5000 M Ω x km Pojemność robocza przy 800 Hz nom. 43 nF/km przesyłającą je najszybciej) ≤ 9 ns/100m Asymetria pojemności torów Napięcie próbne (DC, 1 min.) transmisyjnych względem ziemi ≤ 1500 pF/km żyła/żyła i żyła/ekran 1000 V Impedancja charakterystyczna Impedancja sprzężeniowa przewodów (1-100 MHz) $(100 \pm 15) \Omega$ przy 1 MHz $\leq 5 \text{ m}\Omega/\text{m}$ (100-250 MHz) $\leq 5 \text{ m}\Omega/\text{m}$ $(100 \pm 18) \Omega$ przy 10 MHz (250-600 MHz) $(100 \pm 25) \Omega$ przy 30 MHz $\leq 10 \text{ m}\Omega/\text{m}$ przy 100 MHz Prędkość propagacji (wsp. NVP) ok. 79% \leq 20 m Ω /m

f	Tłumi	enie	NEXT		PS-NE	XT	ACR		PS-AC	R	ELFEX	Т	PS-ELI	EXT	Tłumienie fali odbitej
(MHz)	(dB/10	00m)	(dB)		(dB)		(dB/100m)		(dB/100m)		(dB/100m)		(dB/100m)		(dB)
	max.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.
1	2,0	1,8	75,0	100	75,0	97	73,0	98	73,0	95	93	105	91	105	_
4	3,7	3,4	75,0	100	75,0	97	71,3	97	71,3	94	81	105	79	102	27
10	5,9	5,4	75,0	100	75,0	97	69,1	95	69,1	92	73	97	71	94	30
16	7,4	6,8	75,0	100	75,0	97	67,6	93	67,6	90	69	93	67	90	30
20	8,3	7,7	75,0	100	75,0	97	66,7	92	66,7	89	67	91	65	88	30
31,2	10,4	9,6	75,0	100	75,0	97	64,6	90	64,6	87	63	87	61	84	30
62,5	14,9	13,7	75,0	100	72,5	97	60,1	86	57,6	83	57	81	55	78	30
100	19,0	17,4	72,4	100	69,4	97	53,4	83	50,4	80	53	77	51	74	30
125	21,4	19,5	70,9	95	67,9	92	49,6	75	46,6	72	51	75	49	72	26
155,5	24,0	21,9	69,5	94	66,5	91	45,5	72	42,5	69	49	73	47	70	26
175	25,6	23,3	68,8	93	65,8	90	43,2	70	40,2	67	48	72	46	69	25
200	27,5	25	67,9	92	64,9	89	40,4	67	37,4	64	47	71	45	68	25
250	31,0	28,1	66,4	90	63,4	87	35,5	62	32,5	59	45	69	43	66	24
300	34,2	30,9	65,2	89	62,2	86	31,1	58	28,1	55	43	67	41	64	24
450	42,7	38,3	62,6	87	59,6	84	19,9	48	16,9	45	40	64	38	61	23
600	50,1	44,8	60,7	85	57,7	82	10,6	40	7,6	37	37	61	35	58	22
750		52		83		80		31		28		59		56	21
900		59,4		82		79		23		20		58		55	20
1000		63,1		80		77		17		14		57		54	20

Kat. 7, S/FTP, pary ekranowane folią, z oplotem kabla, DNW-VK/7/CSTP/22-4P/FRNC/00

- Wykorzystanie jako kabel do okablowania kampusowego, pionowego i poziomego
- Spełnia protokoły i normy
 EN 50173-1; EN 50288-4-1; ISO/IEC 11801;
 IEC 61156-5

 Odporność ogniowa wg: FRNC-B: IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034

Wykonanie

Przewód drut miedziany, żyła Ø 0,64 mm (AWG22)
Izolacja polietylen, Ø 1,6 mm
Skręcanie 2 przewody w parę
Ekranowanie par Aluminiowa folia estrofolowa
Ilość par w kablu 4 pary (PiMF - Pairs in Metal Foil)
Ekranowanie kabla miedzany oplot, ocynkowany (ok. 65% pokrycia)
Powłoka izolacji FRNC, kolor pomarańczowy

Dane techniczne

Mechaniczne FRNC-B Grubość zewnętrzna kabla 8,5 mm Wydzielanie ciepła MJ/km 684 kWh/m 0.,190 Waga 85 kg/km Waga miedzi 45 kg/km Max. siła naprężenia podczas instalacji 380 N Promień gięcia bez obciążenia ≥ 40 mm z obciążeniem \geq 80 mm Zakres temperatur -20°C do +60°C składowania 0°C do +50°C pracy

Elektryczne (przy 20°C ± 5°C)

Rezystancja pętli prądu stałego \leq 110 Ω /km Delay Skew (różnica czasu między parą Rezystancja niezrównoważenia ≤ 2% przenoszącą sygnały najwolniej a parą Oporność izolacji (500 V) \geq 5000 M Ω x km przesyłającą je najszybciej) ≤ 425 ns/100m Pojemność robocza przy 800 Hz nom. 43 nF/km Delay skew ≤ 9 ns/100m Asymetria pojemności torów Napięcie próbne (DC, 1 min.) transmisyjnych względem ziemi ≤ 1500 pF/km żyła/żyła i żyła/ekran 1000 V Impedancja charakterystyczna Impedancja sprzężeniowa przewodów (1-100 MHz) $(100 \pm 15) \Omega$ przy 1 MHz $\leq 5 \text{ m}\Omega/\text{m}$ $\leq 5 \text{ m}\Omega/\text{m}$ (100-250 MHz) $(100 \pm 18) \Omega$ przy 10 MHz (250-600 MHz) $(100 \pm 25) \Omega$ przy 30 MHz $\leq 10 \text{ m}\Omega/\text{m}$ przy 100 MHz Prędkość propagacji (wsp. NVP) ok. 79% \leq 20 m Ω /m

f	Tłumi	enie	NEXT		PS-NEXT ACR			PS-ACR ELFEXT			T	PS-EL	FEXT	Tłumienie fali odbitej	
(MHz)	(dB/10	00m)	(dB)		(dB)	(dB) (dB		(dB/100m) (00m)	(dB/100m)		(dB/100m)		(dB)
	max.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.
1	2,0	1,7	75,0	100	75,0	97	73,0	98	73,0	95	93	105	91	105	23
4	3,7	3,3	75,0	100	75,0	97	71,3	97	71,3	94	81	105	79	102	27
10	5,9	5,1	75,0	100	75,0	97	69,1	95	69,1	92	73	97	71	94	30
16	7,4	6,5	75,0	100	75,0	97	67,6	93	67,6	90	69	93	67	90	30
20	8,3	7,3	75,0	100	75,0	97	66,7	93	66,7	90	67	91	65	88	30
31,2	10,4	9,1	75,0	100	75,0	97	64,6	91	64,6	88	63	87	61	84	30
62,5	14,9	12,8	75,0	100	72,5	97	60,1	87	57,6	84	57	81	55	78	30
100	19,0	16,3	72,4	100	69,4	97	53,4	84	50,4	81	53	77	51	74	30
125	21,4	18,2	70,9	95	67,9	92	49,6	77	46,6	74	51	75	49	72	26
155,5	24,0	20,3	69,5	94	66,5	91	45,5	73	42,5	70	49	73	47	70	26
175	25,6	21,5	68,8	93	65,8	90	43,2	71	40,2	68	48	72	46	69	25
200	27,5	23	67,9	92	64,9	89	40,4	69	37,4	66	47	71	45	68	25
250	31,0	25,8	66,4	90	63,4	87	35,5	65	32,5	62	45	69	43	66	24
300	34,2	28,3	65,2	89	62,2	86	31,1	61	28,1	58	43	67	41	64	24
450	42,7	34,7	62,6	87	59,6	84	19,9	52	16,9	49	40	64	38	61	23
600	50,1	40,2	60,7	85	57,7	82	10,6	45	7,6	42	37	61	35	58	22
750		45		83		80		38		35		59		56	21
900		49,4		82		79		33		30		58		55	20
1000		52,1		80		77		28		25		57		54	20

Kat. 7, S/FTP, pary podwójnie ekranowane folią-typ S, z oplotem kabla DNW-VK/7/CSTPD/22-4P/FRNC/00

- Wykorzystanie jako kabel do okablowania kampusowego, pionowego i poziomego
- Spełnia protokoły i normy

EN 50173-1; EN 50288-4-1; ISO/IEC 11801; IEC 61156-5; IEC 61156-7

 Odporność ogniowa wg: FRNC-B: IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034

Wykonanie	
Przewód	drut miedziany, żyła Ø 0,645 mm (AWG22)
Izolacja	polietylen, Ø 1,55 mm
Skręcanie	2 przewody w parę
Ekranowanie par	Aluminiowa folia estrofolowa - opatentowany system ekranowania
	dwóch par (typ S)
Ilość par w kablu	2x2 skręcone pary
Ekranowanie kabla	miedzany oplot, ocynkowany (ok. 65% pokrycia)
Powłoka izolacji	FRNC, kolor żółty RAL 1028

Dane techniczne	
Mechaniczne	FRNC-B
Grubość zewnętrzna kabla	8,9 mm
Wydzielanie ciepła	
MJ/km	746
kWh/m	0,207
Waga	95 kg/km
Waga miedzi	45 kg/km
Max. siła naprężenia podczas instalacji	380 N
Promień gięcia	
bez obciążenia	≥ 40 mm
z obciążeniem	≥ 80 mm
Zakres temperatur	
składowania	-20°C do +60°C
pracy	0°C do +50°C

Elektryczne (przy 20°C ± 5°C)			
Rezystancja pętli prądu stałego	≤ 110 Ω/km	Delay Skew (różnica czasu między par	ą
Rezystancja niezrównoważenia	≤ 2%	przenoszącą sygnały najwolniej a para	
Oporność izolacji (500 V)	≥ 5000 MΩ x km	przesyłającą je najszybciej)	≤ 427 ns/100m
Pojemność robocza przy 800 Hz	nom. 43 nF/km	Delay skew	≤ 9 ns/100m
Asymetria pojemności torów		Napięcie próbne (DC, 1 min.)	
transmisyjnych względem ziemi	≤ 1500 pF/km	żyła/żyła i żyła/ekran	1000 V
Impedancja charakterystyczna		Impedancja sprzężeniowa przewodów	1
(1-100 MHz)	$(100 \pm 15) \Omega$	przy 1 MHz	\leq 5 m Ω /m
(100-250 MHz)	(100 ± 10) Ω	przy 10 MHz	\leq 2 m Ω /m
(250-600 MHz)	$(100 \pm 15) \Omega$	przy 30 MHz	\leq 2 m Ω /m
(600-1200 MHz)	$(100 \pm 20) \Omega$	przy 100 MHz	≤ 10 mΩ /m
Prędkość propagacji (wsp. NVP)	ok. 79%		

1 2 4 3,7	B/100n				PS-NEX	. I	ACR		PS-ACF	ζ	ELFEXT		PS-ELF	EXI	Tłumienie fali odbitei
1 2 4 3,7	D/ 10011	n)	(dB)		(dB)		(dB/100)m)	(dB/100m)		(dB/100m)		(dB/100m)		(dB)
4 3,7	ax. r	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.
	1	1,7	80	115	77	112	78	113	75	110	70	105	67	102	24
	7 3	3,3	80	115	77	112	76	112	73	109	58	105	55	102	27
10 5,9	9 5	5,1	80	115	77	112	74	110	71	107	50	97	47	94	30
16 7,4	4 6	5,5	80	115	77	112	73	108	70	105	46	93	43	90	30
20 8,3	3 7	7,3	80	115	77	112	72	108	69	105	44	91	41	88	30
31,2 10),4	9,1	80	115	77	112	70	106	67	103	40	87	37	84	30
62,5 14	1,9 1	12,8	75	114	72	111	60	102	57	99	34	81	31	78	30
100 19	9 1	16,3	72	111	69	108	53	95	50	92	30	77	27	74	30
125 21	1,4 1	18,2	71	110	68	107	50	92	47	89	28	75	25	72	26
155,5 24	1 2	20,3	70	109	67	106	46	88	43	85	26	73	23	70	26
175 25	5,6 2	21,5	69	108	66	105	43	86	40	83	25	72	22	69	25
200 27	7,5 2	23	68	107	65	104	41	84	38	81	24	71	21	68	25
250 31	1 2	25,8	66	105	63	102	35	80	32	77	22	69	19	66	24
300 34	1,2 2	28,6	65	104	62	101	31	76	28	73	20	67	17	64	24
600 50	0,1 4	10,2	61	100	58	97	11	60	8	57	14	61	11	58	22
900	4	19,4		97		94		48		45		58		55	20
1000		52,1		96		93		44		41		57		54	20
1200		57,1		95		92		38		35		55		52	20
1500		54,1		94		91		30		27		53		50	19

Kat. 5e, S/FTP, ekran z folii z oplotem, DNW-VKF/5E/CSUTP/26-4P/FRNC/GR

- Wykorzystanie jako kabel do okablowania kampusowego, pionowego i poziomego
- Spełnia protokoły i normy
 EN 50173-1; EN 50288-2-2; ISO/IEC 11801; IEC 61156-5;
 TIA/EIA-568-B.2
- Odporność ogniowa wg: FRNC-B: IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034

Wykonanie

Przewód drut miedziany, żyła Ø 0,48 mm (AWG26)

Izolacja polietylen, Ø 0,95 mm

Skręcanie 2 przewody w parę

Ilość par w kablu 4 skręcone pary

Ekranowanie kabla Aluminiowa folia estrofolowa i oplot miedziany ocynkowany

Powłoka izolacji FRNC

Dane techniczne

Mechaniczne

FRNC

Grubość zewnętrzna kabla

Wydzielanie ciepła

MJ/km

KWh/m

Waga

Waga

Waga

Waga miedzi

FRNC

5,7 mm

369

0,103

Waga

22,5 kg/km

Waga miedzi 22,5 kg/km
Max. siła naprężenia podczas instalacji 100 N
Promień gięcia
bez obciążenia ≥ 20 mm

z obciążeniem ≥ 50 mm

Zakres temperatur
składowania -20°C do +60°C
pracy 0°C do +50°C

Elektryczne (przy 20°C ± 5°C)

Rezystancja pętli prądu stałego \leq 260 Ω /km Delay Skew (różnica czasu między parą Rezystancja niezrównoważenia ≤ 3% przenoszącą sygnały najwolniej a parą Oporność izolacji (500 V) \geq 2000 M Ω x km przesyłającą je najszybciej) ≤ 20 ns/100m Pojemność robocza przy 800 Hz nom. 48 nF/km Napięcie próbne (DC, 1 min.) Asymetria pojemności torów żyła/żyła i żyła/ekran 1000 V transmisyjnych względem ziemi ≤ 1500 pF/km Impedancja sprzężeniowa przewodów Impedancja charakterystyczna (1-100 MHz) (100 \pm 15) Ω przy 1 MHz \leq 30 m Ω /m Prędkość propagacji (wsp. NVP) ca. 67% przy 10 MHz \leq 30 m Ω /m ≤ 535 ns/100m Delay (opóźnienie sygnału) przy 30 MHz $\leq 50 \text{ m}\Omega/\text{m}$

f	Tłumienie	NEXT	PS-NEXT	ELFEXT	PS-ELFEXT	Tłumienie fali odbitej
(MHz)	(dB/100m)	(dB)	(dB)	(dB/100m)	(dB/100m)	(dB)
1	0,3	71	68	68	65	23
4	0,6	62	59	56	53	23
10	0,9	56	53	48	45	23
16	1,1	53	50	44	41	23
20	1,3	51	48	42	39	23
31,2	1,6	49	46	38	35	23
62,5	2,4	44	41	32	29	23
100	3,0	41	38	28	25	23
125	3,3	40	37	26	23	23
155,5	3,6	38	35	24	21	23
175	3,9	37	34	23	20	
200	4,1	36	33	22	19	
250	4,4	35	32	20	17	
300	4,8	34	31	16	13	

Okablowanie strukturalne

Panel krosowy telefoniczny 19" 1U, DNW-PPL/19H1/.../TEL/U/00

- Panel z 25 lub 50 nieekranowanymi gniazdami RJ45
- Typ złącza: LSA dla kabli AWG26-AWG22 średnicy 0,4-0,65 mm, średnica żyły 0,7-1,4 mm
- Połączenie: 1-2, 3-6, 4-5
- Średnica kabla: 6-30 mm
- Wymiary (szer. x głęb. x wys.):

25 gniazd: 482,6 x 120 x 44,45 mm (1U) 50 gniazd: 482,6 x 150 x 44,45 mm (1U)

- · Kolor: RAL 7035 jasny szary
- Materiał: blacha stalowa 1,5 mm
- Waga: 25 gniazd: 1750 g
 50 gniazd: 1900 g
- · Zakres dostawy: kompletny panel, elementy mocujące

Panel krosowy 19" wys. 1U, kat. 5e, nieekranowany, DNW-PPL/19H1/.../5E/U/00

- Panel z 16 lub 24 nieekranowanymi gniazdami RJ45, wszystkie 8 pin aktywne
- Typ złącza: LSA dla kabli AWG26-AWG22 średnicy 0,4-0,65 mm, średnica żyły 0,7-1,4 mm
- Umożliwia budowę łącza klasy D, Gigabit Ethernet
- Właściwości przenoszenia wg: EN50173, EIA/TIA 568A, EIA/TIA 568B, ISO/IEC 11801
- Średnica kabla: 6-9 mm
- Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 482,6 x 150 x 44,45 mm (1U)
- Kolor: RAL 7035 jasny szary
- Materiał: blacha stalowa 1,5 mm
- Waga: 16 gniazd: 1800 g
 24 gniazd: 2000 g
- Zakres dostawy: kompletny panel, elementy mocujące

Panel krosowy 19" wys. 1U, kat. 5e, ekranowany, DNW-PPL/19H1/.../5E/S/00

- Panel z 16 lub 24 oddzielnie ekranowanymi gniazdami RJ45, wszystkie 8 pin aktywne
- Dodatkowo cały panel kompletnie ekranowany
- Typ złącza: LSA dla kabli AWG26-AWG22 średnicy 0,4-0,65 mm, średnica żyły 0,7-1,4 mm
- Umożliwia budowę łącza klasy D, Gigabit Ethernet
- Wykonanie i parametry zgodne z: EN50173, EIA/TIA 568A, EIA/TIA 568B, ISO/IEC 11801
- Ekranowanie wg: EN55022, EN50082-1
- Średnica kabla: 6-9 mm
- Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 482,6 x 165 x 44,45 mm (1U)
- Kolor: RAL 7035 jasny szary
- Materiał: blacha stalowa 1,5 mm
- Waga: 16 gniazd: 2300 g
 24 gniazd: 2400 g
- · Zakres dostawy: kompletny panel, pokrywa ekranowania, przewód uziemienia, elementy mocujące

Panel krosowy 19" wys. 1U, kat. 6, nieekranowany, DNW-PPL/19H1/.../6/U/00

- Panel z 16 lub 24 nieekranowanymi gniazdami RJ45, wszystkie 8 pin aktywne
- Typ złącza: LSA dla kabli AWG26-AWG22 średnicy 0,4-0,65 mm, średnica żyły 0,7-1,4 mm
- Umożliwia budowę łącza klasy E, Gigabit Ethernet
- Wykonanie i parametry zgodne z: EN50173, EIA/TIA 568 CAT 6, ISO/IEC 11801 Class E
- Średnica kabla: 6-9 mm
- Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 482,6 x 110 x 44,45 mm (1U)
- Kolor: RAL 7035 jasny szary
- Materiał: blacha stalowa 1,5 mm
- Waga: 16 gniazd: 970 g
 24 gniazd: 1070 g
- Zakres dostawy: kompletny panel, elementy mocujące

Panel krosowy 19" wys. 1U, kat. 6, ekranowany, DNW-PPL/19H1/.../6/S/00

- Panel z 16 lub 24 oddzielnie ekranowanymi gniazdami RJ45, wszystkie 8 pin aktywne
- Dodatkowo cały panel kompletnie ekranowany
- Typ złącza: LSA dla kabli AWG26-AWG22 średnicy 0,4-0,65 mm, średnica żyły 0,7-1,4 mm
- Umożliwia budowę łącza klasy E, Gigabit Ethernet
- Wykonanie i parametry zgodne z: EN50173, EIA/TIA 568 CAT 6, ISO/IEC 11801 Class E
- Ekranowanie wg: EN55022,
- Średnica kabla: 6-9 mm
- Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 482,6 x 111 x 44,45 mm (1U)
- Kolor: RAL 7035 jasny szary
- Materiał: blacha stalowa 1,5 mm
- Waga: 16 gniazd: 1470 g
 24 gniazd: 1570 g
- · Zakres dostawy: kompletny panel, pokrywa ekranowania, przewód uziemienia, elementy mocujące



Gniazdo 2 x RJ45, kat. 5e, ekranowane 80 x 80 mm, DNW-DD80/2RJ45/5E/S

- Wykonana z aluminiowego odlewu ciśnieniowego, do puszek podtynkowych 60 mm
- Całkowicie ekranowane, 2 x ekranowane gniazda RJ45, wszystkie 8 pin aktywne
- Gniazda umieszczone pod skosem
- Typ złącza: LSA dla kabli AWG26-AWG22 średnicy 0,4-0,65 mm, średnica żyły 0,7-1,4 mm
- Umożliwia budowę łącza klasy D, Gigabit Ethernet
- Wykonanie i parametry zgodne z: EN50173, EIA/TIA 568A, EIA/TIA 568B, ISO/IEC 11801
- Ekranowanie wg: EN55022, EN50082-1
- Średnica kabla: 6-9 mm
- Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 80 x 80 x 42 mm
- Kolor maskownicy:

kremowy: RAL 1013 śnieżnobiały: RAL 9010

- Materiał: aluminium i ABS
- Waga: 210 g
- · Zakres dostawy: 1 gniazdo z ramą

Gniazdo 2 x RJ45, kat. 6, ekranowane 80 x 80 mm, DNW-DD80/2RJ45/6/S

- Wykonana z aluminiowego odlewu ciśnieniowego, do puszek podtynkowych 60 mm
- Całkowicie ekranowane, 2 x ekranowane gniazda RJ45, wszystkie 8 pin aktywne
- Gniazda umieszczone pod skosem
- Typ złącza: LSA dla kabli AWG26-AWG22 średnicy 0,4-0,65 mm, średnica żyły 0,7-1,4 mm
- · Umożliwia budowę łącza klasy E, Gigabit Ethernet
- Wykonanie i parametry zgodne z: EN50173, EIA/TIA 568 CAT 6, ISO/IEC 11801 Class E
- Ekranowanie wg: EN55022
- Średnica kabla: 6-9 mm
- Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 80 x 80 x 42 mm
- Kolor maskownicy:

kremowy: RAL 1013 śnieżnobiały: RAL 9010

- Materiał: cynk i ABS
- Waga: 150 g
- Zakres dostawy: 1 gniazdo z ramą

Kabel krosowy kat. 5e, nieekranowany - UTP, powłoka PVC, DNW-PC/.../RJ45/RJ45/5E/UTP/../PV

- 100 % sprawdzenie jakości pod względem impedancji, pojemności, tłumienności, parametrów ACR i NEXT
- · Umożliwia budowę łącza klasy D, Gigabit Ethernet
- Wykonanie i parametry zgodne z: EN50173, EIA/TIA 568 TSB40, ISO/IEC 11801
- · Kabel 4x2xAWG 24/7 nieekranowany
- · Powłoka kabla: PVC
- Przekrój całkowity kabla: 5,7 mm
- Impedancja falowa: 100 Ω
- Wtyczka: 2 x RJ45 nieekranowana wg. IEC 60603-7
- Ochronna tulejka foliowa przeciw zagięciom
- Krosowanie: 1:1 wg. EIA/TIA 568B
- Kolor: szary, czerwony, niebieski, zielony, żółty
- Długości: 0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 3,0 / 5,0 / 10,0 m
- Waga: 56 / 64 / 72 / 80 / 96 / 128 / 208 g
- · Zakres dostawy: 1 kabel krosowy

Kabel krosowy kat. 5e, ekranowany - SFTP, powłoka PVC, DNW-PC/.../RJ45/RJ45/5E/CSUTP/../PV

- 100 % sprawdzenie jakości pod względem impedancji, pojemności, tłumienności, parametrów ACR i NEXT
- · Umożliwia budowę łącza klasy D, Gigabit Ethernet
- Wykonanie i parametry zgodne z: EN50173, EIA/TIA 568 TSB40, ISO/IEC 11801
- Kabel ekranowany 4x2xAWG 26/7 oplot i folia, S-FTP
- · Powłoka kabla: PVC
- · Przekrój całkowity kabla: 6,1 mm
- Impedancja falowa: 100 Ω
- Wtyczka: 2 x RJ45 ekranowana wg. IEC 60603-7
- Ochronna tulejka foliowa przeciw zagięciom
- Krosowanie: 1:1 wg. EIA/TIA 568B
- · Kolor: szary, czerwony, niebieski, zielony, żółty
- Długości: 0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 3,0 / 5,0 / 10,0 m
- Waga: 56 / 64 / 72 / 80 / 96 / 128 / 208 g
- · Zakres dostawy: 1 kabel krosowy

Kabel krosowy kat. 5e, ekranowany - SFTP, beżowy, powłoka LSOH, DNW-PC/.../RJ45/RJ45/5E/CSUTP/BE/LS

- 100 % sprawdzenie jakości pod względem impedancji, pojemności, tłumienności, parametrów ACR i NEXT
- Umożliwia budowę łącza klasy D, Gigabit Ethernet
- Wykonanie i parametry zgodne z: EN50173, EIA/TIA 568 TSB40, ISO/IEC 11801
- Kabel ekranowany 4x2xAWG 26/7 oplot i folia, S-FTP
- Powłoka kabla: LSOH (bezdymna, bezhalogenowa)
- Przekrój całkowity kabla: 6,1 mm
- Impedancja falowa: 100 Ω
- Wtyczka: 2 x RJ45 ekranowana wg. IEC 60603-7
- · Ochronna tulejka foliowa przeciw zagięciom
- Krosowanie: 1:1 wg. EIA/TIA 568B
- · Kolor: szary, czerwony, niebieski, zielony, żółty
- Długości: 0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 3,0 / 5,0 / 10,0 m
- Waga: 56 / 64 / 72 / 80 / 96 / 128 / 208 g
- Zakres dostawy: 1 kabel krosowy

Kabel krosowy kat. 5e, krosujący tory, ekranowany - SFTP, beżowy, powłoka PVC, DNW-PX/.../RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GR/PV

- 100 % sprawdzenie jakości pod względem impedancji, pojemności, tłumienności, parametrów ACR i NEXT
- Kabel ekranowany 4x2xAWG 26/7 oplot i folia, S-FTP
- Powłoka kabla: PVC
- Przekrój całkowity kabla: 6,1 mm
- Impedancja falowa: 100 Ω
- Wtyczka: 2 x RJ45 ekranowana wg. IEC 60603-7
- Ochronna tulejka foliowa przeciw zagięciom
- Krosowanie: 1-3, 2-6, 3-1, 4-4, 5-5, 6-2, 7-7, 8-8
- Kolor: szary
- Długości: 1 / 2 / 3,0 / 5,0 / 10,0 m
- Waga: 64 / 80 / 96 / 128 / 208 g
- Zakres dostawy: 1 kabel krosowy

Kabel krosowy kat. 6, ekranowany - CSTP, powłoka LSOH, DNW-PC/.../RJ45/RJ45/6/CSTP/../LS

- 100 % sprawdzenie jakości (pomiar cyfrowy) pod względem impedancji, pojemności, tłumienności, parametrów ACR i NEXT
- Slide Wings dla ochrony wtyku RJ45
- Umożliwia budowę łącza klasy E, Gigabit Ethernet
- Wykonanie i parametry zgodne z: EN50173, EIA/TIA 568 TSB40, ISO/IEC 11801
- Kabel ekranowany 4x2xAWG 27 oplot 2xfolia (na parę)
- Powłoka kabla: FRNC (ognioodporna, antykorozyjna) wg IEC 60332-1
- Przekrój całkowity kabla: 5,7 mm
- Impedancja falowa: 100 Ω
- Wtyczka: 2 x RJ45 ekranowana wg IEC 60603-7
- · Ochronna tulejka foliowa przeciw zagięciom
- Krosowanie: 1:1 wg. EIA/TIA 568B
- Zakres temperatur: 0°C do +50°C
- Kolor: szary, czerwony, niebieski, zielony, żółty
- Długości: 0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 3,0 / 5,0 / 10,0 m
- Waga: 56 / 64 / 72 / 80 / 96 / 128 / 208 g
- Zakres dostawy: 1 kabel krosowy

Puszka natynkowa do gniazda 80 x 80 mm, DNW-APG/808032

- Do montowania gniazd podtynkowych DNW-DD80/2RJ45/5E/S oraz DNW-DD80/2RJ45/6/S
- Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 80 x 80 x 32 mm
- Kolor:

kremowy: RAL 1013 śnieżnobiały: RAL 9010

- Material: ABS
- Waga: 70 g
- Zakres dostawy: 1 puszka

Zaślepka gniazda RJ45, DNW-SS/RJ45/SW

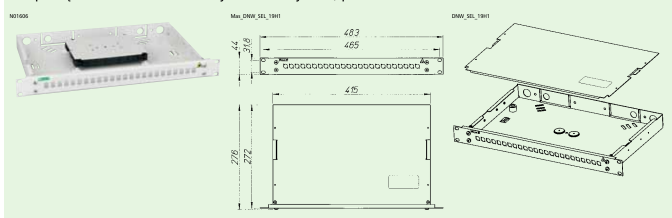
- Zaślepka gniazda RJ45 do panelu krosującego lub gniazda
- Kolor: czarny
- Waga: 2 g
- Zakres dostawy: 1 zaślepka

Zaślepka na wtyk RJ45, DNW-SK/RJ45/SW

- Zaślepka na wtyk RJ45 na kabel krosujący
- Kolor: czarny
- Waga: 1 g
- Zakres dostawy: 1 zaślepka

Przełącznice światłowodowe

19" przełącznica światłowodowa wys. 1U bez wysuwu, pusta DNW-SEL/19H1

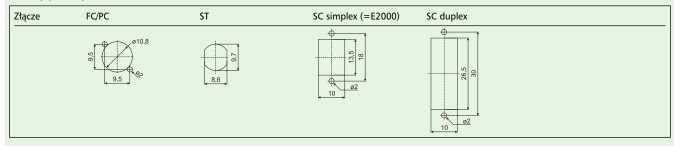


- Przełącznica światłowodowa wykonana w standardzie 19"
- Wykonanie do wyposażenia (pusta bez złączek i pigtaili)
- Możliwość podłączenia frontowej prowadnicy kabli NWS-KFS/19 (opcja)
- Posiada w tylnej części dwa otwory do montażu uchwytu wyprowadzenia kablowego lub zaślepek
- Punkt do mocowania elementu nośnego kabla światłowodowego
- Stosowane średnice kabli:

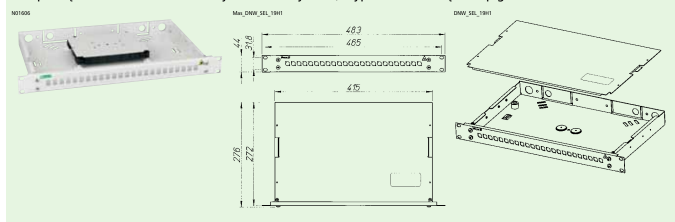
wyprowadzenia kablowe proste umożliwiające podłączenie 2 kabli o śr. 5 - 15 mm i 2 uchwytów do mocowania rur ochronnych STVR9 wyprowadzenia kablowe kątowe umożliwiające podłączenie uchwytu DNW-KE/H... umożliwiające podłączenia 2 kabli ø 5,5 - 18,5 mm lub 4 kabli do 16 mm

- Kasety spawów 4 x DNW-SK/121
- Złącza 6 24 x FC/PC, ST, SC duplex, SC simplex, E2000
- Dołączone naklejki znaczników numerowych
- · Wersja stała
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035 (jasny szary)
- Waga: 3,3 kg
- Zakres dostawy: 1 obudowa główna, 1 pokrywa, 1 płyta czołowa, 4 nakrętki z tworzywa sztucznego, elementy mocujące Liczba włókien Kaseta spawów DNW-SK/121 Uchwyty spawów DNW-SRH8

szt.	szt.	szt.
12	1	2
24	2	4
36	3	6
48	4	8



19" przełącznica światłowodowa wys. 1U bez wysuwu, wyposażona w złączki i pigtaile DNW-SEL/19H1/.../50



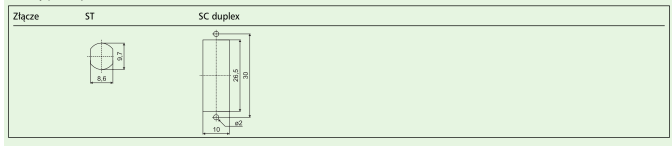
- Przełącznica światłowodowa wykonana w standardzie 19"
- Zamocowane złącza oraz dołączone pigtaile z włóknami Multimode G50/125
- Możliwość podłączenia frontowej prowadnicy kabli NWS-KFS/19 (opcja)
- Posiada w tylnej części dwa otwory do montażu uchwytu wyprowadzenia kablowego lub zaślepek
- Punkt do mocowania elementu nośnego kabla światłowodowego
- Stosowane średnice kabli:

wyprowadzenia kablowe proste umożliwiające podłączenie 2 kabli o śr. 5 - 15 mm i 2 uchwytów do mocowania rur ochronnych STVR9 wyprowadzenia kablowe kątowe umożliwiające podłączenie uchwytu DNW-KE/H... umożliwiające podłączenia 2 kabli ø 5,5 - 18,5 mm lub 4 kabli do 16 mm

- Kasety spawów 4 x DNW-SK/121
- Złącza 6 24 x ST, SC duplex,
- Dołączone naklejki znaczników numerowych
- · Wersja stała
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze 7035 (jasny szary)
- Waga: 3,3 kg
- Zakres dostawy: 1 obudowa główna, 1 pokrywa, 1 płyta czołowa, 4 nakrętki z tworzywa sztucznego, elementy mocujące, zamontowane złącza, dołączone pigtaile, 1 uchwyt wyprowadzenia kablowego M20

Liczba włókien Kaseta spawów DNW-SK/121 Uchwyty spawów DNW-SRH8

szt.	szt.	szt.
12	1	2
24	2	4
36	3	6
48	4	8



19" przełącznica światłowodowa wys. 1U wysuwana, pusta DNW-SEA/G/19H1

NOTITOS

MAS_DNW_SEA_G_19H1

DNW_SEA_G_19H1

A483

465

COMPARISON SEA_G_19H1

A442

A442

A442

A442

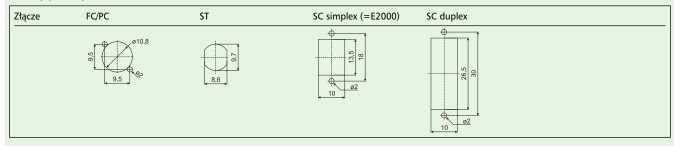
A442

- Przełącznica światłowodowa wykonana w standardzie 19"
- Wykonanie do wyposażenia (pusta bez złączek i pigtaili)
- Możliwość podłączenia frontowej prowadnicy kabli NWS-KFS/19 (opcja)
- Posiada w tylnej części dwa otwory do montażu uchwytu wyprowadzenia kablowego lub zaślepek
- Punkt do mocowania elementu nośnego kabla światłowodowego
- Stosowane średnice kabli:

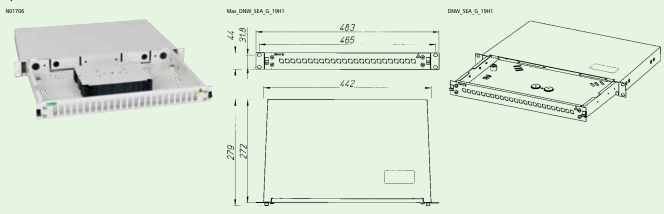
wyprowadzenia kablowe proste umożliwiające podłączenie 2 kabli o śr. 5 - 15 mm i 2 uchwytów do mocowania rur ochronnych STVR9 wyprowadzenia kablowe kątowe umożliwiające podłączenie uchwytu DNW-KE/H... umożliwiające podłączenia 2 kabli ø 5,5 - 18,5 mm lub 4 kabli do 16 mm

- Kasety spawów 4 x DNW-SK/121
- Złącza 6 24 x FC/PC, ST, SC duplex, SC simplex, E2000
- Dołączone naklejki znaczników numerowych
- Wersja wysuwna. Wewnętrzną kasetę można wysunąć i uzyskać dostęp do wnętrza przełącznicy. Możliwość szybkiego ryglowania.
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035 (jasny szary)
- Waga: 4,1 kg
- Zakres dostawy: 1 obudowa główna, 1 pokrywa, 1 płyta czołowa, 4 nakrętki z tworzywa sztucznego, elementy mocujące Liczba włókien Kaseta spawów DNW-SK/121 Uchwyty spawów DNW-SRH8

szt.	szt.	szt.
12	1	2
24	2	4
36	3	6
48	4	8



19" Przełącznica światłowodowa wys. 1U, z możliwością regulacji głębokości zamocowania do wyposażenia (pusta) DNW-SEA/G/19H1/.../50



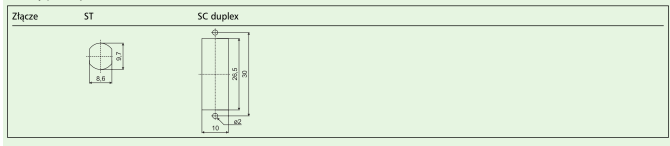
- Przełącznica światłowodowa wykonana w standardzie 19"
- Zamocowane złącza oraz dołączone pigtaile z włóknami Multimode G50/125
- Możliwość podłączenia frontowej prowadnicy kabli NWS-KFS/19 (opcja)
- Posiada w tylnej części dwa otwory do montażu uchwytu wyprowadzenia kablowego lub zaślepek
- Punkt do mocowania elementu nośnego kabla światłowodowego
- Stosowane średnice kabli:

wyprowadzenia kablowe proste umożliwiające podłączenie 2 kabli o śr. 5 - 15 mm i 2 uchwytów do mocowania rur ochronnych STVR9 wyprowadzenia kablowe kątowe umożliwiające podłączenie uchwytu DNW-KE/H... umożliwiające podłączenia 2 kabli ø 5,5 - 18,5 mm lub 4 kabli do 16 mm

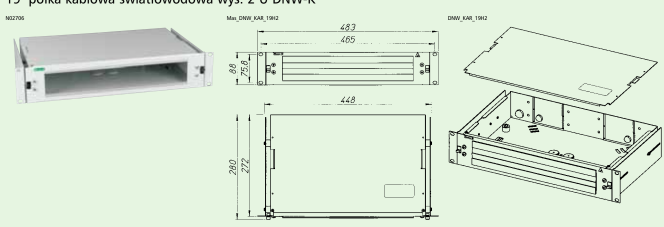
- Kasety spawów 4 x DNW-SK/121
- Złącza 6 24 x ST, SC duplex,
- Dołączone naklejki znaczników numerowych
- Wersja wysuwna. Wewnętrzną kasetę można wysunąć i uzyskać dostęp do wnętrza przełącznicy. Możliwość szybkiego ryglowania.
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035 (jasny szary)
- Waga: 4,1 kg
- Zakres dostawy: 1 obudowa główna, 1 pokrywa, 1 płyta czołowa, 4 nakrętki z tworzywa sztucznego, elementy mocujące, zamontowane złącza, dołączone pigtaile, 1 uchwyt wyprowadzenia kablowego M20

Liczba włókien Kaseta spawów DNW-SK/121 Uchwyty spawów DNW-SRH8

szt.	szt.	szt.
12	1	2
24	2	4
36	3	6
48	4	8



19" półka kablowa światłowodowa wys. 2 U DNW-K



- · Półka do magazynowania zapasu kabli światłowodowych oraz przechowywania patchkabli oraz pigtaili
- Możliwość podłączenia frontowej prowadnicy kabli NWS-KFS/19 (opcja)
- Duży przepust przedni zaślepiony dwoma listwami szczotkowymi
- Posiada w tylnej części dwa otwory do montażu uchwytu wyprowadzenia kablowego lub zaślepek
- Zabudowa identyczna z przełącznicą DNW-SER
- Wersja z możliwością mocowania na różnej głębokości kasety wewnętrznej (od 0 do 60 mm).
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035 (jasny szary)
- Waga: 5,3 kg
- Zakres dostawy: 1 obudowa główna, 1 pokrywa, 1 płyta czołowa, 2 uchwyty czołowe

Rynna kablowa do półki kablowej

- Wanna do wyprowadzenia kabli światłowodowych z półki kablowej
- Montaż na froncie półki kablowej
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035 (jasny szary)
- Waga: ok. 1 kg
- Zakres dostawy: 1 wanna kablowa

Osprzęt do 19" przełącznic światłowodowych

Uchwyt wyprowadzenia kablowego - komplet DNW-KE/H

- · Mocowanie w tylnej części przełącznicy
- Umożliwia prawidłowe wyprowadzenie kabli z przełącznicy
- Specjalna wersja uchwytu dzielonego dla 2 kabli o Ø do 16 mm lub czterech rur ochronnych typu SVTR9
- Pasuje do wysokości 1U i 2U
- Przepusty do średnic kabli:

M12 5,5-7 mm
M20 7,5-11,5 mm
M25 12-18,5 mm
M32 19-26,5 mm
przepust do 16 mm

Materiał:

uchwyt - blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035 (jasny szary)

przepust - mosiądz niklowany

· Zakres dostawy: 1 uchwyt, 1 przepust, 1 przeciwnakrętka, materiały mocujące

Uchwyt wyprowadzenia kablowego do rur ochronnych typu SVTR9 DNW-KE/H.../STVR

- Mocowanie w tylnej części przełącznicy
- Umożliwia prawidłowe wyprowadzenie kabli z przełącznicy
- Specjalna wersja uchwytu dzielonego dla rur ochronnych typu SVTR9
- Pasuje do wysokości 1U i 2U
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035 (jasny szary)
- · Zakres dostawy: 1 uchwyt, materiały mocujące

Płyta pokrywy do rur ochronnych typu SVTR9 DNW-AP/H.../STVR

- Mocowane w tylnej części przełącznicy, umożliwia wprowadzenie rur ochronnych typu SVTR9
- Wersja dla wysokości 1U i 2U
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035 (jasny szary)
- · Zakres dostawy: 1 płytka, materiały mocujące

Zaślepki przepustu kablowego DNW-KE/H.?b,DNW-AP/H./B

- Do zaślepienia pustych otworów pod przepusty
- Montowany w tylnej części przełącznicy
- Wersja 1U i 2U
- Materiał: blacha stalowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035 (jasny szary)
- Zakres dostawy: 1 płytka zaślepiająca lub kątownik zaślepiający, materiały mocujące

Dławik przepustu kablowego DNW-.V/M

- Dławik do różnych średnic kabli
- · Zaślepka do nieużywanych otworów w dławikach
- Zakres dostawy:

dławik - 1 przepust, 1 przeciwnakrętka zaślepka - 2 szt. zaślepki

Zaślepki złączek DNW-SS

- Do zaślepienia otworów nie zabudowanych złączkami
- Kolor: czarny
- Zakres dostawy: 1 zaślepka

Prowadnica kablowa NWS-KF N10297 Variante 1 Variante 2 407.20 KFS19_S3

- Prowadnica umożliwia poziome prowadzenie kabli i patchcord'ów światłowodowych
- Montowana na frontowej płycie przełącznic
- Materiał: szyny brąz niklowany uchwyty - poliamid (PA6)
- Zakres dostawy:
 prowadnica kablowa, komplet 1 szyna, 5 uchwytów kablowych, 2 śruby
 uchwyty kablowe 3 uchwyty
 uchwyty przednie 2 uchwyty

Gniazdo abonenckie światłowodowe dwukrotne

Gniazdo abonenckie światłowodowe DNW-DD80/2

- Gniazdo naścienne do połączeń z urządzeniem końcowym
- Gniazdo nie wyposażone (bez złączek)
- Podłączenie kątowe
- Pojemność:

złącza: 2xFC/PC D-Hole lub ST, 1xSC duplex

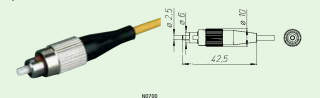
- Wymiary szer. x wys.: 80 x 80 mm
- Kolor:

kremowy (bliski kolorowi RAL1013) śnieżnobiały (bliski kolorowi RAL 9010)

- Waga: ok. 0,2 kg
- Zakres dostawy: 1 gniazdo

Kable połaczeniowe światłowodowe

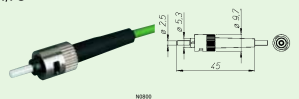
Charakterystyki złącz FC/PC



• Typ: wielomodowy (multimode)

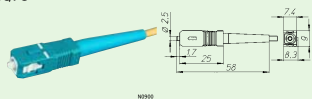
- Tłumienność: max 0,30 dB, średnio < 0,20 dB (względem pierwotnego pomiaru)
- Wytrzymałość połączenia (do tłumienności < 0,2 dB): > 500 cykli
- Temperatura pracy: 40°C do + 75°C
- Wykonanie zgodne ze specyfikacjami: GR-326, IEC874, JIS C5970, TelCom ML3360
- Metalowy korpus ze śrubowym łączeniem
- Ceramiczna ferrula Ø 2,5 mm

ST/PC



- Typ: wielomodowy (multimode)
- Tłumienność: max 0,30 dB, średnio < 0,20 dB (względem pierwotnego pomiaru)
- Wytrzymałość połączenia (do tłumienności < 0,2 dB): > 500 cykli
- Temperatura pracy: 40°C do + 75°C
- Wykonanie zgodne ze specyfikacjami: IEC 874, Bellcore GR-326, TelCom ML3362, FOCIS 2
- · Metalowy korpus z bagnetowym łączeniem

SC/PC



- Typ: wielomodowy (multimode)
- · Kolor: niebieski
- Tłumienność: max 0,30 dB, średnio < 0,20 dB (względem pierwotnego pomiaru)
- Wytrzymałość połączenia (do tłumienności < 0,2 dB): > 500 cykli
- Temperatura pracy: 40°C do + 75°C
- Wykonanie zgodne ze specyfikacjami: IEC 874, Bellcore GR-326, JIS C5973, TelCom ML3361
- Metalowy korpus z wciskowym łączeniem (push-pull)

Kable krosowe światłowodowe (patchcord)

Kabel krosowy 50/125, Duplex, DNW-PC/.../50DUP/3OR/00

- 100% sprawdzenie każdej sztuki pod względem parametrów
- Obustronnie wyposażone w złącza odpowiednich typów: FC/PC, ST, SC lub ich kombinacji
- Długości: 1/2/3/5 m
- Kolor: pomarańczowy lub zielony
- Parametry włókna: wielomodowe G50/125

Spełnia specyfikacje: ITU G.651, IEC793, DIN VDE 0888

Okna transmisyjne:8501300Tłumienność: $\leq 2,7$ $\leq 0,8$ Szerokość pasma: ≥ 400 ≥ 800

Budowa kabla
 Kabel typu duplex

Połączone dwa przewody typu simplex wg. figury "8" lub "0" (patrz rys.)

- Wymiary (mm): figura "8" ok. 2,6 x 5,6 i figura "0" ok. 3,3 x 6,3 mm
- Min. promień gięcia: 30 mm (płaską stroną)
- Max. naprężenie: 300 N
- Materiał powłoki: FRNC (bezhalogenowa, nie podtrzymująca płomieni)
- · Zakres dostawy: 1 kabel krosowy (każda szt. oddzielnie pakowana)





Kabel krosowy 62,5/125, Ø 3 mm, Duplex, DNW-PC/.../62,5DUP/3OR/00

- 100% sprawdzenie każdej sztuki pod względem parametrów
- Obustronnie wyposażone w złącza odpowiednich typów: FC/PC, ST, SC lub ich kombinacji
- Długości: 1/2/3/5 m
- Kolor: pomarańczowy lub zielony

Parametry włókna: wielomodowe G62,5/125

Spełnia specyfikacje: IEC793

Okna transmisyjne: 850 1300

Tłumienność: $\leq 3,2 \leq 0,9$ Szerokość pasma: $\geq 200 \geq 600$

Budowa kabla
 Kabel typu duplex

Połączone dwa przewody typu simplex wg. figury "8" lub "0" (patrz rys.)

- Wymiary (mm): figura " 8" ok. 2,6 x 5,6 i figua "0" ok. 3,3 x 6,3 mm
- Normy: DIN VDE 0888, IEC 794
- Min. promień gięcia: 30 mm (płaską stroną)
- Max. naprężenie: 300 N
- Materiał powłoki: FRNC (bezhalogenowa, nie podtrzymująca płomieni)
- Zakres dostawy: 1 kabel krosowy (każda szt. oddzielnie pakowana)





Pigtail Ø 0,9 mm, długość 2 m, DNW-PT/0200/../00/.../09/00

- 100% sprawdzenie każdej sztuki pod względem parametrów
- Jednostronnie wyposażone w złącza odpowiednich typów: FC/PC, ST, SC
- Długość: 2 m
- Kolor: G50/125 zielony, G62,5/125 niebieski
- Parametry włókna: wielomodowe G50/125

 Spełnia specyfikacje:
 ITU G.651, IEC793, DIN VDE 0888 IEC793

 Okna transmisyjne:
 850
 1300
 850
 1300

 Tłumienność:
 \leq 2,7
 \leq 0,8
 \leq 3,2
 \leq 0,9

 Szerokość pasma:
 \geq 400
 \geq 800
 \geq 200
 \geq 600

• Budowa kabla

Wykonanie: włókno z płaszczem i powłoką ochronną Ø 900 μ m. Duża odpornośćna zgniatanie i gięcie. Możliwość małych wewnętrznych ruchów włókna.

• Spełnia normy: DIN VDE 0888, IEC 794

• Min. promień gięcia: 30 mm

• Max. naprężenie: 5 N

• Materiał powłoki: FRNC (bezhalogenowa, nie podtrzymująca płomieni)

• Zakres dostawy: 2 pigtaile

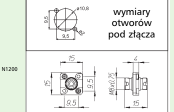


Złącza DNW-KU

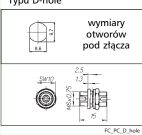
FC/PC



Z kołnierzem



Typu D-hole



- Typ: jednomodowy (singlemode)
- Tłumienność złącza IL [dB]: max. 0,30, średnio poniżej 0,15 względem pierwotnego pomiaru
- Wytrzymałość połączenia (do tłumienności < 0,2 dB): > 500 cykli
- Temperatura pracy: 40° C do + 75° C
- Wykonanie zgodne ze specyfikacjami: IEC 874, Bellcore GR-326, JIS C5970, TelCom ML3360
- Metalowy korpus z ceramiczną ferrulą z nacięciem
- Montaż dwoma wkrętami na kołnierzu lub typu D-hole
- · Zakres dostawy: 1 złącze, elementy mocujące

ST







N1300

Otwory pod złącza

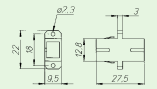


• Typ: wielomodowy (multiemode)

- Tłumienność złącza IL [dB]: max. 0,30, średnio poniżej 0,20 względem pierwotnego pomiaru
- Wytrzymałość połączenia (do tłumienności < 0,2 dB): > 500 cykli
- Temperatura pracy: 40° C do + 75° C
- Wykonanie zgodne ze specyfikacjami: IEC 874, TelCom ML3362-1, FOCIS 2
- Metalowy korpus z tuleją z brązu z nacięciem
- Montaż: typ nakręcany z przeciwnakrętką
- · Zakres dostawy: 1 złącze, elementy mocujące

SC/PC





Otwory pod złącza



- Typ: wielomodowy (multiemode)
- Kolor: niebieski
- Tłumienność złącza IL [dB]: max. 0,30, średnio poniżej 0,20 względem pierwotnego pomiaru
- Wytrzymałość połączenia (do tłumienności < 0,2 dB): > 500 cykli
- Temperatura pracy: 40°C do + 75°C
- Wykonanie zgodne ze specyfikacjami: IEC 874, Bellcore GR-326, JIS C5973
- Korpus z tworzywa sztucznego z tuleją z brązu z nacięciem
- Montaż: klamry montażowe oraz dwie śruby
- Wykonanie typu simplex i duplex
- Zakres dostawy: 1 złącze, elementy mocujące

Osprzęt światłowodowy

Kaseta spawów, DNW-SK/120

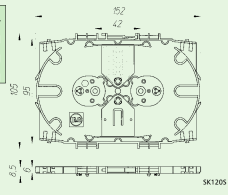
- Kaseta spawów jest kompatybilna ze wszystkimi typami włókien światłowodowych
- Kasety spawów mogą być zwielokrotniane poprzez nakładanie kolejnych kaset na siebie (stos)
- Wykonanie z lub bez zawiasów
- Możliwy montaż w różnych przełącznicach światłowodowych dzięki odpowiednim systemom montażu
- Możliwość zwielokratniania: do 8 kaset
- Promień gięcia: > 30 mm
- · Poiemność:

spawy 16 szt. z rurkami ochraniającymi spawy 24 szt. z osłanami typu "sandwich"

uchwyty spawów: 2 x ...-SRH8 lub 2 x ...-SWH12

- Materiał: Polystyrol
- Waga: 36 g
- Zakres dostawy: 1 kaseta spawów (bez uchwytów spawów)

Długości toró	w włó	kien (cm):
liczba zwojów	min.	max.
1,5	59	68
2	76	86
2,5	89	105
3	108	125
3,5	124	144



Zawias do DNW-SK/120, DNW-S/SK/120/S

- Zawias do zamocowania leżącej kasety spawów
- Do montażu kasety potrzeba 4 szt. zawiasów
- · Poprzez poluzowanie dwóch zawiasów z jednej strony można odchylać kasety i w ten sposób uzyskać dostęp do kastet znajdujących się niżej
- · Materiał: POM
- Waga: 1 g
- · Zakres dostawy: 1 zawias

Pokrywa do DNW-SK/120(/S), DNW-SKA/120

- Chroni przed uszkodzeniem i zakurzeniem włókien
- Pokrywa montowana jest na górnej kasecie spawów
- Pasuje do kaset spawów typu DNW-SK/120 oraz ...-SK/120/S
- Materiał: aluminium lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7035 (jasny szary)
- Waga: 20 g
- Zakres dostawy: 1 pokrywa

Kaseta spawów DNW-SK/121

- Kaseta spawów jest kompatybilna ze wszystkimi typami włókien światłowodowych
- Kasety spawów mogą być zwielokraniane poprzez nakładanie kolejnych kaset na siebie (stos oraz typu ksiązkowego)
- Wykonanie z lub bez zawiasów
- Możliwy montaż w różnych przełącznicach światłowodowych dzięki odpowiednim systemom montażu
- Możliwość zwielokratniania: do 8 kaset
- Promień gięcia: > 35 mm
- Pojemność:

spawy 16 szt. z rurkami ochraniającymi spawy

24 szt. z osłanami typu "sandwich"

uchwyty spawów: 2 x ...-SRH8 lub 2 x ...-SWH12

- · Materiał: Polystyrol
- Waga: 62 g
- · Zakres dostawy: 1 kaseta spawów (bez uchwytów spawów)

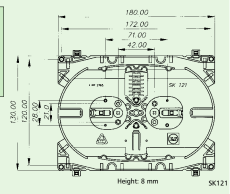
Pokrywa do DNW-SK/121, DNW-SKA/121

- Chroni przed uszkodzeniem i zakurzeniem włókien
- Pasuje do kaset spawów typu ...-SK/121
- Pokrywa montowana jest na górnej kasecie spawów
- Materiał: aluminium lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7035 (jasny szary)
- Waga: 35 g
- Zakres dostawy: 1 pokrywa

Uchwyty spawów DNW-S

- Tacka spawów DNW... służy jako ochrona spawów
- Uchwyt tacki zaczepia się zatrzaskowo w kasecie spawów
- Tacka spawów DNW-SHR8 mieści do 8 osłonek rurkowych typu DNW-SR61/2,5/00
- Tacka DNW-SWH12 mieści do 12 osłon "sandwich" typu DNW-SW32
- Materiał: Polypropylen
- Waga: 3 g
- Zakres dostawy: 1 tacka spawów

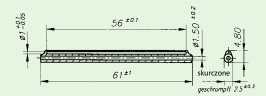
Długości toró	w włó	kien (cm):
liczba zwojów	min.	max.
1	37	49
1,5	54	73
2	69	95
2,5	86	118
3	104	144
3,5	116	164



Osłona rurkowa Ø 2,5 mm, DNW-SR61/2.5/00

- Rurka zabezpieczająca spaw chroni włókno przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz przed wilgocią
- · Wykonanie: przezroczyste rurki z tworzywa z wewnętrznym metalowym trzpieniem oraz klejem termokurczliwym
- Montaż na uchwycie spawów DNW-SRH8
- · Dane techniczne:

Temperatura kurczenia zewnętrznej osłony: ok. 115°C do 125°C Temperatura krzepnięcia kleju: ok. 75°C do 85°C Twardość trzpienia metalowego: > 400 HV Wymiary powłoki rurkowej: \emptyset 2,5 x 61 mm



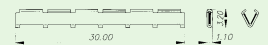
• Zakres dostawy: 1 osłona spawu

Osłona metalowa typu "sandwich", DNW-SW32

- · Osłona zabezpieczająca spaw chroni włókno przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz przed wilgocią
- Wykonanie: metalowe blaszki w kształcie litery "V" zaciskane na spawie zawierające w środku plastyczną masę
- Montaż na uchwycie spawów DNW-SRH12
- Dane techniczne:

Max. przekrój włókna z powłoką ochronną: 250 μm

Temperatura składowania: $-30^{\circ}\text{C do} + 60^{\circ}\text{C}$ Temperatura pracy: $-5^{\circ}\text{C do} + 45^{\circ}\text{C}$



• Zakres dostawy: 1 osłona spawu

va		23U	23U
	Wysokość x Szerokość x Głębokość (mm)	1206 x 600 x 600	1206 x 600 x 800
główr	a	240182	240188
		240102	240100
-	boczne:	240254	240255
Sciar	y boczne (po jednej szt. na stronę)	240254	240255
	Orzwi / Ściany tylne:		
	Front szafy		
,	Drzwi metalowe jednoskrzydłowe	240311	240311
	Drzwi przeszklone Tył szafy	240275	240275
	Drzwi metalowe jednoskrzydłowe	240331	240331
	Ściana tylna	240254	240254
	Dach / Podłoga / Cokół:		
	Płyta górna pod zestaw wentylacyjny	240265	240266
	Płyta dachowa pod 4 wentylatory	240365 240381	240366 240382
	Zaślepki otworów wentylacyjnych	254978	254978
	Pokrywa dachowa z wentylacją	240373	240374
	Podkładki dystansowe	240145	240145
	Płyta dolna pod zestaw wentylacyjny	240349	240354
	Płyta dolna z filtrami Zaślepki wyprowadzenia kablowego	240389 240139	240390 240139
	Cokół 100 mm	240397	240398
	Cokół 100 mm ze skrzelami	240405	240410
	Zabudowa wewnętrzna - rama stała: Rama stała - wariant 1	240427	240431
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	240427 240430 -	240431 240432 -
	Rama stała - wariant 1 Rama stała - wariant 3 Wspornik szyn 19"		
	Rama stała - wariant 1 Rama stała - wariant 3 Wspornik szyn 19" Zabudowa wewnętrzna - rama obrotowa:		
	Rama stała - wariant 1 Rama stała - wariant 3 Wspornik szyn 19"		
	Rama stała - wariant 1 Rama stała - wariant 3 Wspornik szyn 19" Zabudowa wewnętrzna - rama obrotowa: Rama obrotowa symetryczna Rama obrotowa asymetryczna (konfiguracja prawostronna)		
	Rama stała - wariant 1 Rama stała - wariant 3 Wspornik szyn 19" Zabudowa wewnętrzna - rama obrotowa: Rama obrotowa symetryczna Rama obrotowa asymetryczna (konfiguracja prawostronna) Osprzęt:	240430 - - - -	240432 - - - -
	Rama stała - wariant 1 Rama stała - wariant 3 Wspornik szyn 19" Zabudowa wewnętrzna - rama obrotowa: Rama obrotowa symetryczna Rama obrotowa asymetryczna (konfiguracja prawostronna)		
	Rama stała - wariant 1 Rama stała - wariant 3 Wspornik szyn 19" Zabudowa wewnętrzna - rama obrotowa: Rama obrotowa symetryczna Rama obrotowa asymetryczna (konfiguracja prawostronna) Osprzęt: Stopki poziomowania - 4 szt.	240430 - - - - 255423	240432 - - - - 255423
	Rama stała - wariant 1 Rama stała - wariant 3 Wspornik szyn 19" Zabudowa wewnętrzna - rama obrotowa: Rama obrotowa symetryczna Rama obrotowa asymetryczna (konfiguracja prawostronna) Osprzęt: Stopki poziomowania - 4 szt. Kółka podwójne - 4 szt. Rolki dużego obciążenia - kpl. Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 600 mm	240430 - - - - 255423 255000	240432 - - - - 255423 255000 259074
	Rama stała - wariant 1 Rama stała - wariant 3 Wspornik szyn 19" Zabudowa wewnętrzna - rama obrotowa: Rama obrotowa symetryczna Rama obrotowa asymetryczna (konfiguracja prawostronna) Osprzęt: Stopki poziomowania - 4 szt. Kółka podwójne - 4 szt. Rolki dużego obciążenia - kpl. Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 600 mm Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 800 mm	240430 - - - - 255423 255000 259074 240141	240432 - - - - 255423 255000 259074 - 240143
	Rama stała - wariant 1 Rama stała - wariant 3 Wspornik szyn 19" Zabudowa wewnętrzna - rama obrotowa: Rama obrotowa symetryczna Rama obrotowa asymetryczna (konfiguracja prawostronna) Osprzęt: Stopki poziomowania - 4 szt. Kółka podwójne - 4 szt. Rolki dużego obciążenia - kpl. Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 600 mm Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 800 mm Ucha transportowe - 4 szt.	240430 - - - - 255423 255000 259074 240141 - 274780	240432 - - - - 255423 255000 259074 - 240143 274780
	Rama stała - wariant 1 Rama stała - wariant 3 Wspornik szyn 19" Zabudowa wewnętrzna - rama obrotowa: Rama obrotowa symetryczna Rama obrotowa asymetryczna (konfiguracja prawostronna) Osprzęt: Stopki poziomowania - 4 szt. Kółka podwójne - 4 szt. Rolki dużego obciążenia - kpl. Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 600 mm Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 800 mm Ucha transportowe - 4 szt. Szyna wyprowadzenia kablowego Profil-C szer. 600 mm	240430 - - - - 255423 255000 259074 240141	240432 - - - - 255423 255000 259074 - - 240143 274780 240173
	Rama stała - wariant 1 Rama stała - wariant 3 Wspornik szyn 19" Zabudowa wewnętrzna - rama obrotowa: Rama obrotowa symetryczna Rama obrotowa asymetryczna (konfiguracja prawostronna) Osprzęt: Stopki poziomowania - 4 szt. Kółka podwójne - 4 szt. Rolki dużego obciążenia - kpl. Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 600 mm Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 800 mm Ucha transportowe - 4 szt.	240430 - - - - 255423 255000 259074 240141 - 274780 240173	240432 - - - - 255423 255000 259074 - 240143 274780
	Rama stała - wariant 1 Rama stała - wariant 3 Wspornik szyn 19" Zabudowa wewnętrzna - rama obrotowa: Rama obrotowa symetryczna Rama obrotowa asymetryczna (konfiguracja prawostronna) Osprzęt: Stopki poziomowania - 4 szt. Kółka podwójne - 4 szt. Rolki dużego obciążenia - kpl. Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 600 mm Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 800 mm Ucha transportowe - 4 szt. Szyna wyprowadzenia kablowego Profil-C szer. 600 mm Szyna wyprowadzenia kablowego Profil-C szer. 800 mm Szyna Profil-C szer. 600 mm Szyna Profil-C szer. 800 mm	240430 - - - - 255423 255000 259074 240141 - 274780 240173 - 240169	240432 - - 255423 255000 259074 - 240143 274780 240173 240178 240169 240171
	Rama stała - wariant 1 Rama stała - wariant 3 Wspornik szyn 19" Zabudowa wewnętrzna - rama obrotowa: Rama obrotowa symetryczna Rama obrotowa asymetryczna (konfiguracja prawostronna) Osprzęt: Stopki poziomowania - 4 szt. Kółka podwójne - 4 szt. Rolki dużego obciążenia - kpl. Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 600 mm Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 800 mm Ucha transportowe - 4 szt. Szyna wyprowadzenia kablowego Profil-C szer. 600 mm Szyna Wprowidzenia kablowego Profil-C szer. 800 mm Szyna Profil-C szer. 800 mm Szyna 19" wyprowadzenia kablowego Profil-C	240430 - - - - 255423 255000 259074 240141 - 274780 240173 - 240169 - 285125	240432 - - - 255423 255000 259074 - 240143 274780 240173 240178 240169 240171 285125
	Rama stała - wariant 1 Rama stała - wariant 3 Wspornik szyn 19" Zabudowa wewnętrzna - rama obrotowa: Rama obrotowa symetryczna Rama obrotowa asymetryczna (konfiguracja prawostronna) Osprzęt: Stopki poziomowania - 4 szt. Kółka podwójne - 4 szt. Rolki dużego obciążenia - kpl. Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 600 mm Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 800 mm Ucha transportowe - 4 szt. Szyna wyprowadzenia kablowego Profil-C szer. 600 mm Szyna Profil-C szer. 600 mm Szyna Profil-C szer. 800 mm Szyna 19" wyprowadzenia kablowego Profil-C Listwa grzebieniowa głębokość 600 mm	240430 - - - - 255423 255000 259074 240141 - 274780 240173 - 240169 - 285125 240163	240432 - - - - 255423 255000 259074 - 240143 274780 240173 240178 240169 240171 285125 240163
	Rama stała - wariant 1 Rama stała - wariant 3 Wspornik szyn 19" Zabudowa wewnętrzna - rama obrotowa: Rama obrotowa symetryczna Rama obrotowa asymetryczna (konfiguracja prawostronna) Osprzęt: Stopki poziomowania - 4 szt. Kółka podwójne - 4 szt. Rolki dużego obciążenia - kpl. Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 600 mm Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 800 mm Ucha transportowe - 4 szt. Szyna wyprowadzenia kablowego Profil-C szer. 600 mm Szyna Profil-C szer. 600 mm Szyna Profil-C szer. 800 mm Szyna 19" wyprowadzenia kablowego Profil-C Listwa grzebieniowa głębokość 600 mm Listwa grzebieniowa głębokość 600 mm	240430 - - - - - 255423 255000 259074 240141 - 274780 240173 - 240169 - 285125 240163 -	240432 - - - 255423 255000 259074 - 240143 274780 240173 240178 240169 240171 285125 240163 240167
	Rama stała - wariant 1 Rama stała - wariant 3 Wspornik szyn 19" Zabudowa wewnętrzna - rama obrotowa: Rama obrotowa symetryczna Rama obrotowa asymetryczna (konfiguracja prawostronna) Osprzęt: Stopki poziomowania - 4 szt. Kółka podwójne - 4 szt. Rolki dużego obciążenia - kpl. Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 600 mm Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 800 mm Ucha transportowe - 4 szt. Szyna wyprowadzenia kablowego Profil-C szer. 600 mm Szyna Profil-C szer. 600 mm Szyna Profil-C szer. 800 mm Szyna 19" wyprowadzenia kablowego Profil-C Listwa grzebieniowa głębokość 600 mm	240430 - - - - 255423 255000 259074 240141 - 274780 240173 - 240169 - 285125 240163	240432 - - - - 255423 255000 259074 - 240143 274780 240173 240178 240169 240171 285125 240163
	Rama stała - wariant 1 Rama stała - wariant 3 Wspornik szyn 19" Zabudowa wewnętrzna - rama obrotowa: Rama obrotowa symetryczna Rama obrotowa asymetryczna (konfiguracja prawostronna) Osprzęt: Stopki poziomowania - 4 szt. Kółka podwójne - 4 szt. Rolki dużego obciążenia - kpl. Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 600 mm Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 800 mm Ucha transportowe - 4 szt. Szyna wyprowadzenia kablowego Profil-C szer. 600 mm Szyna Profil-C szer. 600 mm Szyna Profil-C szer. 600 mm Szyna Profil-C szer. 800 mm Szyna 19" wyprowadzenia kablowego Profil-C Listwa grzebieniowa głębokość 600 mm Listwa grzebieniowa głębokość 800 mm Listwa grzebieniowa 19"	240430 - - - - - 255423 255000 259074 240141 - 274780 240173 - 240169 - 285125 240163 - 255206	240432 - - - 255423 255000 259074 - 240143 274780 240173 240178 240169 240171 285125 240163 240167 255206
	Rama stała - wariant 1 Rama stała - wariant 3 Wspornik szyn 19" Zabudowa wewnętrzna - rama obrotowa: Rama obrotowa symetryczna Rama obrotowa asymetryczna (konfiguracja prawostronna) Osprzęt: Stopki poziomowania - 4 szt. Kółka podwójne - 4 szt. Rolki dużego obciążenia - kpl. Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 600 mm Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 800 mm Ucha transportowe - 4 szt. Szyna wyprowadzenia kablowego Profil-C szer. 600 mm Szyna wyprowadzenia kablowego Profil-C szer. 800 mm Szyna Profil-C szer. 600 mm Szyna Profil-C szer. 800 mm Szyna 19" wyprowadzenia kablowego Profil-C Listwa grzebieniowa głębokość 600 mm Listwa grzebieniowa głębokość 600 mm Listwa grzebieniowa 19" Zestaw centralnego uziemienia Zestaw centralnego uziemienia - zamontowany 19" szyna uziemienia	240430 - - - - - - 255423 255000 259074 240141 - 274780 240173 - 240169 - 285125 240163 - 255206 255009 255010 255012	240432 - 255423 255000 259074 - 240143 274780 240173 240178 240169 240171 285125 240163 240167 255206 255206 255009 255010 255012
	Rama stała - wariant 1 Rama stała - wariant 3 Wspornik szyn 19" Zabudowa wewnętrzna - rama obrotowa: Rama obrotowa symetryczna Rama obrotowa asymetryczna (konfiguracja prawostronna) Osprzęt: Stopki poziomowania - 4 szt. Kółka podwójne - 4 szt. Rolki dużego obciążenia - kpl. Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 600 mm Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 800 mm Ucha transportowe - 4 szt. Szyna wyprowadzenia kablowego Profil-C szer. 600 mm Szyna wyprowadzenia kablowego Profil-C szer. 800 mm Szyna Profil-C szer. 600 mm Szyna Profil-C szer. 800 mm Szyna 19" wyprowadzenia kablowego Profil-C Listwa grzebieniowa glębokość 600 mm Listwa grzebieniowa glębokość 800 mm Listwa grzebieniowa 19" Zestaw centralnego uziemienia Zestaw centralnego uziemienia Pionowa szyna uziemienia	240430 - - - - - - 255423 255000 259074 240141 - 274780 240173 - 240169 - 285125 240163 - 255206 255009 255010 255012 255014	240432 - - - - - 255423 255000 259074 - 240143 274780 240173 240178 240169 240171 285125 240163 240167 255206 255009 255010 255012 255014
	Rama stała - wariant 1 Rama stała - wariant 3 Wspornik szyn 19" Zabudowa wewnętrzna - rama obrotowa: Rama obrotowa symetryczna Rama obrotowa asymetryczna (konfiguracja prawostronna) Osprzęt: Stopki poziomowania - 4 szt. Kółka podwójne - 4 szt. Rolki dużego obciążenia - kpl. Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 600 mm Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 800 mm Ucha transportowe - 4 szt. Szyna wyprowadzenia kablowego Profil-C szer. 600 mm Szyna Profil-C szer. 600 mm Szyna Profil-C szer. 800 mm Szyna 19" wyprowadzenia kablowego Profil-C Listwa grzebieniowa głębokość 600 mm Listwa grzebieniowa głębokość 800 mm Listwa grzebieniowa 19" Zestaw centralnego uziemienia Zestaw centralnego uziemienia Pionowa szyna uziemienia Pionowa szyna uziemienia	240430 - - - - - - - 255423 255000 259074 240141 - 274780 240173 - 240169 - 285125 240163 - 255206 255009 255010 255012 255014 285047	240432 - - - - - 255423 255000 259074 - 240143 274780 240173 240178 240169 240171 285125 240163 240167 255206 255009 255010 255012 255014 285047
	Rama stała - wariant 1 Rama stała - wariant 3 Wspornik szyn 19" Zabudowa wewnętrzna - rama obrotowa: Rama obrotowa symetryczna Rama obrotowa asymetryczna (konfiguracja prawostronna) Osprzęt: Stopki poziomowania - 4 szt. Kółka podwójne - 4 szt. Rolki dużego obciążenia - kpl. Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 600 mm Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 800 mm Ucha transportowe - 4 szt. Szyna wyprowadzenia kablowego Profil-C szer. 600 mm Szyna wyprowadzenia kablowego Profil-C szer. 800 mm Szyna Profil-C szer. 600 mm Szyna Profil-C szer. 800 mm Szyna 19" wyprowadzenia kablowego Profil-C Listwa grzebieniowa glębokość 600 mm Listwa grzebieniowa glębokość 800 mm Listwa grzebieniowa 19" Zestaw centralnego uziemienia Zestaw centralnego uziemienia Pionowa szyna uziemienia	240430 - - - - - - 255423 255000 259074 240141 - 274780 240173 - 240169 - 285125 240163 - 255206 255009 255010 255012 255014	240432 - - - - - 255423 255000 259074 - 240143 274780 240173 240178 240169 240171 285125 240163 240167 255206 255009 255010 255012 255014

23U	23U	33U	33U	33U	33U
1206 x 800 x 600	1206 x 800 x 800	1650 x 600 x 600	1650 x 600 x 800	1650 x 800 x 600	1650 x 800 x 800
1200 x 800 x 800	1200 x 800 x 800	1030 x 000 x 000	1030 x 000 x 800	1030 x 800 x 800	1030 x 800 x 800
240102	240195	240106	240107	240109	240100
240192	240195	240196	240197	240198	240199
any boczne:	240255	240256	240257	240256	240257
240254	240255	240256	240257	240256	240257
zwi / Ściany tylne:					
240312	240312	240313	240313	240314	240314
240276	240276	240277	240277	240278	240278
240332 240255	240332 240255	240333 240256	240333 240256	240334 240257	240334 240257
	240255	240230	240230	240237	240237
ch / Podłoga / Cokół:					
240367	240368	240365	240366	240367	240368
240383	240384	240381	240382	240383	240384
254978 240375	254978 240376	254978 240373	254978 240374	254978 240375	254978 240376
240145	240145	240373	240374	240375	240145
240359	240364	240349	240354	240359	240364
240391	240304	240349	240390	240399	240392
240139	240139	240139	240139	240139	240139
240399	240400	240397	240398	240399	240400
240415	240422	240405	240410	240415	240422
budowa wewnętrzna - ra 240433	ma stafa: 240435	240437	240439	240441	240443
240434	240436	240438	240440	240442	240444
240153	240153			240153	240153
budowa wewnętrzna - ra	ma obrotowa:				
240482	240482	_	_	240487	240487
240508	240508	_	_	240509	240509
przęt:					
255423	255423	255423	255423	255423	255423
255000	255000	255000	255000	255000	255000
259074	259074	259074	259074	259074	259074
240141	-	240141	-	240141	-
-	240143	-	240143	-	240143
274780	274780	274780	274780	274780	274780
240173	-	240173	240173	240173	-
240178	240178	-	240178	240178	240178
240169	-	240169	240169	240169	-
240171	240171	-	240171	240171	240171
285125	285125	285125	285125	285125	285125
240163	-	240163	240163	240163	-
240167	240167	-	240167	240167	240167
255206	255206	255206	255206	255206	255206
255009	255009	255009	255009	255009	255009
255010	255010	255010	255010	255010	255010
255012	255012	255012	255012	255012	255012
255014	255012	255012	255012	255012	255014
	285047	285047	285047	285047	285047
285047					
285047 285049	285049	285049	285049	285049	285049
				285049 285048	285049 285048



Oobór elementów szafy stojącej Basic Line NCE		
budowa	37U	37U
Wysokość x Szerokość x Głębokość (mm)	1828 x 600 x 600	1828 x 600 x 800
Trysonose A Secronose A Signonose (IIIII)	1020 % 000 % 000	1020 X 000 X 000
Rama główna	240200	240201
	240200	240201
Sciany boczne:		
Ściany boczne (po jednej szt. na stronę)	240258	240259
Drzwi / Ściany tylne:		
Front szafy		
Drzwi metalowe jednoskrzydłowe	240315	240315
Drzwi przeszklone	240279	240279
Tył szafy	240225	240225
Drzwi metalowe jednoskrzydłowe	240335	240335
Sciana tylna	240258	240258
Dach / Podłoga / Cokół:		
Płyta górna pod zestaw wentylacyjny	240365	240366
Płyta dachowa pod 4 wentylatory	240381	240382
Zaślepki otworów wentylacyjnych	254978	254978
Pokrywa dachowa z wentylacją	240373	240374
Podkładki dystansowe	240145	240145
Płyta dolna pod zestaw wentylacyjny	240349	240354
Płyta dolna z filtrami	240389	240390
Zaślepki wyprowadzenia kablowego	240139	240139
Cokół 100 mm Cokół 100 mm ze skrzelami	240397 240405	240398 240410
	240403	240410
Zabudowa wewnętrzna - rama stała:	240445	240447
Rama stała - wariant 1	240445	240447
Rama stała - wariant 3 Wspornik szyn 19"	240446	240448
Zabudowa wewnętrzna - rama obrotowa:		
Rama obrotowa symetryczna Rama obrotowa asymetryczna (konfiguracja prawostronna)	_	-
	-	_
Osprzęt:		
Stopki poziomowania - 4 szt.	255423	255423
Kółka podwójne - 4 szt.	255000	255000
Rolki dużego obciążenia - kpl.	259074	259074
Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 600 mm	240141	
Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 800 mm	- 274700	240143
Ucha transportowe - 4 szt.	274780	274780
Szyna wyprowadzenia kablowego Profil-C szer. 600 mm	240173	240173
Szyna wyprowadzenia kablowego Profil-C szer. 800 mm Szyna Profil-C szer. 600 mm	240160	240178
Szyna Profil-C szer. 800 mm	240169 –	240169 240171
Szyna 19" wyprowadzenia kablowego Profil-C		285125
Listwa grzebieniowa głębokość 600 mm	240163	240163
Listwa grzebieniowa głębokość 800 mm	-	240163
Listwa grzebieniowa giębokość 800 mm	255206	255206
LISTANA GIZESTETITOWA 19	255009	255009
Zestaw centralpego uziemienia	255010	255010
Zestaw centralnego uziemienia Zestaw centralnego uziemienia - zamontowany	255010	255012
Zestaw centralnego uziemienia - zamontowany	255012	255012
Zestaw centralnego uziemienia - zamontowany 19" szyna uziemienia	2,3014	
Zestaw centralnego uziemienia - zamontowany 19" szyna uziemienia Pionowa szyna uziemienia		285047
Zestaw centralnego uziemienia - zamontowany 19" szyna uziemienia Pionowa szyna uziemienia Wentylator - zamontowany	285047 285049	285047 285049
Zestaw centralnego uziemienia - zamontowany 19" szyna uziemienia Pionowa szyna uziemienia	285047	

37U	37U	42U	42U	42U	42U
1828 x 800 x 600	1828 x 800 x 800	2050 x 600 x 600	2050 x 600 x 800	2050 x 800 x 600	2050 x 800 x 800
1020 x 000 x 000	1020 x 000 x 000	2030 x 000 x 000			
240202	240203	240204	240209	240214	240219
any boczne:	2-102-03	2-1020-1	240203	240214	240213
240258	240259	240260	240261	240260	240261
	240233	240200	240201	240200	240201
zwi / Ściany tylne:					
240316	240316	240317	240317	240318	240318
240280	240280	240281	240281	240282	240282
240226	240226	240227	240227	240220	240220
240336 240259	240336 240259	240337 240260	240337 240260	240338 240261	240338 240261
	2.0255	2 10200	2.0200	210201	2.020.
ach / Podłoga / Cokół:					
240367	240368	240365	240366	240367	240368
240383 254978	240384 254978	240381 254978	240382 254978	240383 254978	240384 254978
240375	240376	240373	240374	240375	240376
240145	240145	240145	240145	240145	240145
240359	240364	240349	240354	240359	240364
240391	240392	240389	240390	240391	240392
240139	240139	240139	240139	240139	240139
240399	240400	240397	240398	240399	240400
240415	240422	240405	240410	240415	240422
budowa wewnętrzna - ra					
240449	240451	240453	240455	240457	240459
240450	240452	240454	240456	240458	240460
240153	240153	-	-	240153	240153
budowa wewnętrzna - ra	ma obrotowa:				
240494	240494	_	_	240499	240499
240510	240510	_	_	240511	240511
przęt:					
• •	255422	255422	255422	255422	255422
255423 255000	255423 255000	255423 255000	255423 255000	255423 255000	255423 255000
259074	259074	259074	259074	259074	259074
240141	233074	240141	233074	240141	233074
240141	240143	240141	240143	240141	240143
274780	274780		274780		274780
240173	2/4/00	240173		240173	2/4/00
240173	- 240178	240173	240173 240178	240173	_ 240178
	240170	240160			240170
240169 240171	- 240171	240169	240169	240169	240171
	240171	- 205125	240171	240171	285125
285125		285125	285125	285125 240163	
240163	- 240167	240163	240163		- 240167
240167	240167	- 255206	240167	240167	240167
255206	255206	255206	255206	255206	255206
255009	255009	255009	255009	255009	255009
255010	255010	255010	255010	255010	255010
255012	255012	255012	255012	255012	255012
255014	255014	255014	255014	255014	255014
285047	285047	285047	285047	285047	285047
285049	285049	285049	285049	285049	285049
285048 255422	285048 255422	285048 255422	285048 255422	285048 255422	285048 255422



obór elementów szafy stojącej Basic Line NCE		
budowa	46U	46U
Wysokość x Szerokość x Głębokość (mm)	2228 x 600 x 600	2228 x 600 x 800
rysokose k szerokose k diępokose (ilili)	2220 X 000 X 000	2220 X 000 X 000
ama główna	240224	240225
	240224	240223
Sciany boczne:		
Ściany boczne (po jednej szt. na stronę)	240262	240263
Drzwi / Ściany tylne:		
Front szafy		
Drzwi metalowe jednoskrzydłowe	240319	240319
Drzwi przeszklone	240283	240283
Tył szafy	240220	240220
Drzwi metalowe jednoskrzydłowe Ściana tylna	240339 240262	240339 240262
Scialia tyllia	240202	240202
Dach / Podłoga / Cokół:		
Płyta górna pod zestaw wentylacyjny	240365	240366
Płyta dachowa pod 4 wentylatory	240381	240382
Zaślepki otworów wentylacyjnych	254978	254978
Pokrywa dachowa z wentylacją	240373	240374
Podkładki dystansowe	240145	240145
Płyta dolna pod zestaw wentylacyjny	240349	240354
Płyta dolna z filtrami	240389	240390
Zaślepki wyprowadzenia klblowego	240139	240139
Cokół 100 mm Cokół 100 mm ze skrzelami	240397 240405	240398 240410
Zabudowa wewnętrzna - rama stała:	240403	2-10-110
Rama stała - wariant 1	240461	240463
Rama stała - wariant 3	240462	240464
Wspornik szyn 19"	-	-
Zabudowa wewnętrzna - rama obrotowa:		
Rama obrotowa symetryczna	-	-
Rama obrotowa aasymetryczna (konfiguracja prawostronna)	-	-
Osprzęt:		
Stopki poziomowania - 4 szt.	255423	255423
Kółka podwójne - 4 szt.	255000	255000
Rolki dużego obciążenia - kpl.	259074	259074
Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 600 mm	240141	-
Szyny do rolek dużego obciążenia gł. 800 mm	-	240143
Ucha transportowe - 4 szt.	274780	274780
Szyna wyprowadzenia kablowego Profil-C szer. 600 mm	240173	240173
Szyna wyprowadzenia kablowego Profil-C szer. 800 mm	-	240178
Szyna Profil-C szer. 600 mm	240169	240169
Szyna Profil-C szer. 800 mm	-	240171
Szyna 19" wyprowadzenia kablowego Profil-C	285125	285125
Listwa grzebieniowa głębokość 600 mm	240163	240163
Listwa grzebieniowa głębokość 800 mm	-	240167
Listwa grzebieniowa 19"	255206	255206
Zestaw centralnego uziemienia	255009	255009
Zestaw centralnego uziemienia - zamontowany	255010	255010
19" szyna uziemienia	255012	255012
Pionowa szyna uziemienia	255014	255014
Wentylator - zamontowany	285047	285047
Termostat - styk zwierny	285049	285049
Termostat - styk zwierny i rozwierny	285048	285048
Okablowanie wentylatora	255422	255422

	46U	46U
2	228 x 800 x 600	2228 x 800 x 800
	240226	240227
Ściany bocz	ne:	
	240262	240263
Drzwi / Ścia	nnv tvlne:	
	240320	240320
	240284	240284
	240340	240340
	240263	240263
Dach / Pod	łoga / Cokół:	
Dacii / I oa	240367	240368
	240383	240384
	254978	254978
	240375	240376
	240145 240359	240145 240364
	240391	240392
	240139	240139
	240399	240400
	240415	240422
Zabudowa	wewnętrzna - ra	ma stała:
		240467
	240465	
	240466	240468
	240466 240153	240468 240153
Zabudowa	240466	240468 240153
Zabudowa	240466 240153 wewnętrzna - ra 240502	240468 240153 ma obrotowa: 240502
Zabudowa	240466 240153 wewnętrzna - ra	240468 240153 ma obrotowa:
Zabudowa Osprzęt:	240466 240153 wewnętrzna - ra 240502	240468 240153 ma obrotowa: 240502
	240466 240153 wewnętrzna - ra 240502 240512	240468 240153 ma obrotowa: 240502
	240466 240153 wewnętrzna - ra 240502 240512 255423 255000	240468 240153 ma obrotowa: 240502 240512 255423 255000
	240466 240153 wewnętrzna - ra 240502 240512 255423 255000 259074	240468 240153 ma obrotowa: 240502 240512 255423 255000 259074
	240466 240153 wewnętrzna - ra 240502 240512 255423 255000	240468 240153 ma obrotowa: 240502 240512 255423 255000 259074
	240466 240153 wewnętrzna - ra 240502 240512 255423 255000 259074	240468 240153 ma obrotowa: 240502 240512 255423 255000 259074
	240466 240153 wewnętrzna - ra 240502 240512 255423 255000 259074 240141 - 274780 240173	240468 240153 ma obrotowa: 240502 240512 255423 255000 259074 240143 274780
	240466 240153 wewnętrzna - ra 240502 240512 255423 255000 259074 240141 - 274780 240173 240178	240468 240153 ma obrotowa: 240502 240512 255423 255000 259074 - 240143 274780 - 240178
	240466 240153 wewnętrzna - ra 240502 240512 255423 255000 259074 240141 	240468 240153 ma obrotowa: 240502 240512 255423 255000 259074 - 240143 274780 - 240178
	240466 240153 wewnętrzna - ra 240502 240512 255423 255000 259074 240141 - 274780 240173 240178 240169 240171	240468 240153 ma obrotowa: 240502 240512 255423 255000 259074 - 240143 274780 - 240178 - 240171
	240466 240153 wewnętrzna - ra 240502 240512 255423 255000 259074 240141 - 274780 240173 240178 240169 240171 285125 240163	240468 240153 ma obrotowa: 240502 240512 255423 255000 259074 240143 274780 240178 240171 285125
	240466 240153 wewnętrzna - ra 240502 240512 255423 255000 259074 240141 - 274780 240173 240178 240169 240171 285125 240163 240167	240468 240153 ma obrotowa: 240502 240512 255423 255000 259074 - 240143 274780 - 240178 - 240171 285125 - 240167
	240466 240153 wewnętrzna - ra 240502 240512 255423 255000 259074 240141 - 274780 240173 240178 240169 240171 285125 240163 240167 255206	240468 240153 ma obrotowa: 240502 240512 255423 255000 259074 - 240143 274780 - 240178 - 240171 285125 - 240167 255206
	240466 240153 wewnętrzna - ra 240502 240512 255423 255000 259074 240141 - 274780 240173 240178 240178 240169 240171 285125 240163 240167 255206 255009	240468 240153 ma obrotowa: 240502 240512 255423 255000 259074 240143 274780 240178 240171 285125 240167 255206 255009
	240466 240153 wewnętrzna - ra 240502 240512 255423 255000 259074 240141 - 274780 240173 240178 240169 240171 285125 240163 240167 255206	240468 240153 ma obrotowa: 240502 240512 255423 255000 259074 - 240143 274780 - 240178 - 240171 285125 - 240167 255206
	240466 240153 wewnętrzna - ra 240502 240512 255423 255000 259074 240141 - 274780 240173 240178 240169 240171 285125 240163 240167 255206 255009 255010 255012 255014	240468 240153 ma obrotowa: 240502 240512 255423 255000 259074 - 240143 274780 - 240178 - 240171 285125 - 240167 255206 255009 255010 255012 255014
	240466 240153 wewnętrzna - ra 240502 240512 255423 255000 259074 240141 - 274780 240173 240178 240169 240171 285125 240163 240167 255206 255009 255010 255012 255014 285047	240468 240153 ma obrotowa: 240502 240512 255423 255000 259074 240143 274780 240178 240171 285125 240167 255206 255009 255010 255012 255014 285047
	240466 240153 wewnętrzna - ra 240502 240512 255423 255000 259074 240141 - 274780 240173 240178 240169 240171 285125 240163 240167 255206 255009 255010 255012 255014 285047 285049	240468 240153 ma obrotowa: 240502 240512 255423 255000 259074 240143 274780 240178 240171 285125 240167 255206 255009 255010 255012 255014 285047 285049
	240466 240153 wewnętrzna - ra 240502 240512 255423 255000 259074 240141 - 274780 240173 240178 240169 240171 285125 240163 240167 255206 255009 255010 255012 255014 285047	240468 240153 ma obrotowa: 240502 240512 255423 255000 259074 240143 274780 240178 240171 285125 240167 255206 255009 255010 255012 255014 285047

oudowa	23U	23U
Wysokość x Szerokość x Głębokość (mm)	1180 x 600 x 600	1180 x 600 x 800
ama główna	258894	258908
Ściany boczne:		
Ściany boczne (po jednej szt. na stronę)	258896	258910
Drzwi / Ściany tylne:		
Front szafy		
Drzwi metalowe jednoskrzydłowe	258898	258898
Drzwi metalowe perforowane	-	-
Drzwi metalowe dzielone dwuskrzydłowe Drzwi przeszklone jednoskrzydłowe		- 258900
Drzwi przeszklone perforowane jednoskrzydłowe	-	-
Drzwi przeszklone dzielone dwuskrzydłowe	-	-
Tył szafy Drzwi metalowe jednoskrzydłowe	258902	258902
Drzwi metalowe jednoskrzydłowe	230902	230902
Drzwi metalowe dzielone dwuskrzydłowe	-	-
Drzwi przeszklone jednoskrzydłowe	258903	258903
Drzwi przeszklone perforowane jednoskrzydłowe Drzwi przeszklone dzielone dwuskrzydłowe	-	_
Ściana tylna	258904	258904
Dach / Podłoga / Cokół:		
Płyta dachowa	254966	258868
Płyta do zestawu wentylacyjnego (montaż w stropie szafy)	285144	285145
Płyta dachowa z 4 otworami wentylacyjnymi	254988	254989
Zaślepki otworów wentylacyjnych	254978	254978
Pokrywa dachowa Pokrywa dachowa ze szczelinami	254983 254994	258871 258873
Płyta podłogowa	254965	258875
Płyta do zestawu wentylacyjnego (montaż w podłodze szafy)	285138	285139
Płyta podłogowa z filtrem	254957	254958
Cokół 100 mm	255320	258878
Cokół 100 mm ze szczelinami Cokół 100 mm z wysuwanymi ramionami	255332	258880 107432
Cokół 200 mm	255322	258882
Cokół 200 mm ze szczelinami	255334	258884
Zabudowa wewnętrzna - rama stała:		
Rama stała - wariant 1	258906	258912
Rama stała - wariant 2	-	-
Rama stała - wariant 3	258907	258913
Rama stała - wariant 4 Rama stała - wariant 5		_
Rama stala - wariant 6		_
Rama stała - wariant 7	-	-
Rama stala - wariant 8	-	-
Rama stała - wariant 9	-	-
Rama stała - wariant 10 Rama stała - wariant 11		
Rama stała - wariant 12	_	-
Rama stała - wariant 13	-	-
Rama stała - wariant 14	-	-
Rama stała - wariant 15	-	-
Panel boczny 14U do symetrycznej zabudowy Panel boczny 19U do symetrycznej zabudowy	-	-
Panel boczny 23U do symetrycznej zabudowy	-	-
Panel boczny 14U do asymetrycznej zabudowy	-	-
Panel boczny 19U do asymetrycznej zabudowy	-	-
Panel boczny 23U do asymetrycznej zabudowy	-	-
Zabudowa wewnętrzna - rama obrotowa:		
Rama obrotowa symetryczna	-	-
Rama obrotowa asymetryczna do okablowania szeregowe		-
Rama obrotowa asymetryczna (konfiguracja prawostronna	-	
Osprzęt:		
Stopki poziomowania - 4 szt.	255424	255424
Kółka podwójne - 4 szt. Uszka transportowe - 4 szt.	255001 255217	255001 255217
Zestaw do szeregowego łączenia szf	253217	254955
Szyna wprowadzenia kablowego Profil-C	255204	255204
Listwa grzebieniowa głębokość 300 mm	255208	255208
Listwa grzebieniowa głębokość 400 mm	255210	255210
Listwa grzebieniowa głębokość 600 mm	255212 103173	255212
Listwa grzebieniowa montowana w ramie głównej Listwa grzebieniowa 19"	103173 255206	103174 255206
Zestaw centralnego uziemienia	255010	255010
19" szyna uziemienia	255012	255012
	255014	255014

23U	23U	33U	33U	33U	33U
1180 x 800 x 600	1180 x 800 x 800	1625 x 600 x 600	1625 x 600 x 800	1625 x 800 x 600	1625 x 800 x 800
258914	258941	258951	258965	258971	258998
ny boczne:	230341	230331	230303	230371	230330
258896	258910	258953	258967	258953	258967
vi / Ściany tylne:	250510	230333	230307	230933	230307
Jenung symier					
258916	258916	258955	258955	258973	258973
-	-	-	-	-	-
258918 258920	258918 258920	_ 258957	– 258957	258975 258977	258975 258977
-	-	-	-	-	-
258922	258922	-	-	258979	258979
258924	258924	258959	258959	258981	258981
-	-	-	-	-	-
258925	258925	-	-	258982	258982
258926	258926	258960	258960	258983 –	258983 –
		-	-		258984
258928	258928	258961	258961	258985	258985
h / Podłoga / Cokół:					
254969	254972	254966	258868	254969	254972
285147	285148	285144	285145	285147	285148
254991 254978	254992 254978	254988 254978	254989 254978	254991 254978	254992 254978
254985	254987	254983	258871	254985	254987
254996	254998	254994	258873	254996	254998
254968	254971	254965	258875	254968	254971
285141 254961	285142 254963	285138 254957	285139 254958	285141 254961	285142 254963
255324	255328	255320	258878	255324	255328
255336	255340	255332	258880	255336	255340
-	107434	-	107432	-	107434
255326 255338	255330 255342	255322 255334	258882 258884	255326 255338	255330 255342
udowa wewnętrzna - ra					
258930	258943	258963	258969	258987	259000
258931	258944	-	-	258988	259001
258932	258945	258964	258970	258989	259002
258933			_	258990	
	258946				259003
258934 -	258946 258947 –	-	-	258991 -	259003 259004 -
		- - -	- - -	258991	259004
		-	- - -	258991	259004
		-	-	258991	259004 - -
		- - - - -	- - - - - -	258991	259004 - -
		- - - - - - -	-	258991 - - - - -	259004 - -
258934 - - - - - - -	258947 - - - - - - - -	- -	- - - - -	258991 - - - - - - -	259004 - - - - - - -
258934 - - - - - -	258947 - - - - - -		- - -	258991 - - - - - - - -	259004 - - - - - -
258934 - - - - - - -	258947 - - - - - - - -	- -	- - - - -	258991 - - - - - - -	259004 - - - - - - -
258934 	258947	- - - -	- - - - - -	258991 - - - - - - - - -	259004 - - - - - - - - -
258934 	258947 	- - - -	- - - - - -	258991 - - - - - - - - - - - - -	259004 - - - - - - - - - - - - 255299
258934 255303	258947	- - - - - -	- - - - - - - -	258991 255299 255301 -	259004 - - - - - - - - - - - 255299 255301 -
258934 	258947	- - - - -	- - - - - - -	258991 - - - - - - - - - - - 255299 255301	259004 - - - - - - - - - - - - 255299 255301
258934 255303 	258947	- - - - - - -	- - - - - - - - -	258991 255299 255301	259004 - - - - - - - - - - 255299 255301 - -
258934 - - - - - - - - - - - - -	258947	- - - - - - -	- - - - - - - - -	258991 255299 255301	259004 - - - - - - - - - - 255299 255301 - -
258934 - - - - - - - - - - 255303 - - - - - - 255303	258947	- - - - - - -	- - - - - - - - -	258991 255299 255301	259004 - - - - - - - - 255299 255301 - -
258934 255303 258935	258947	- - - - - - - -	- - - - - - - - -	258991 255299 255301	259004 255299 255301
258934 - - - - - - - - - 255303 - - 255303 - - 258935 258937 258939	258947	- - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	258991 255299 255301 258992 258994	259004 255299 255301 259005 259006
258934 255303 255303 258935 258937 258937 258939	258947	- - - - - - - - - - - 255424	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	258991 255299 255301 258992 258994 258996	259004 255299 255301 259005 259006 259007
258934 255303 255303 258935 - 258937 258937 258939 rzęt:	258947	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	258991 255299 255301 258992 258994 258996	259004 255299 255301 259005 259006 259007
258934	258947	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	258991	259004 255299 255301 259005 259006 259007
258934 255303 255303 255935 258937 258937 258939 rzęt: 255424 255001 255217 254954	258947	- - - - - - - - - - - - - - - 255424 255001 255217 254954	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	258991 255299 255301 258992 258994 258996 255424 255001 255217 254954	259004 255299 255301 259005 259006 259007
258934	258947	- - - - - - - - - - - - - 255424 255001 255217 254954 255204 255204	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	258991	259004 255299 255301 259005 259006 259007 255424 255001 255217 254955 255204 255208
258934 255303 258935 258937 258937 258939 rzęt: 255424 255001 255217 254954 255204 255208 255210	258947	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	258991	259004 255299 255301 259005 259006 259007 255424 255001 255217 254955 255204 255208 255210
258934	258947		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	258991	259004 255299 255301 259005 259006 259007 255424 255001 255217 254955 255204 255208 255210 255212
258934	258947			258991	259004
258934	258947		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	258991	259004 255299 255301 259005 259006 259007 255424 255001 255217 254955 255204 255208 255210 255212

owa	37U	37U
Wysokość x Szerokość x Głębokość (mm)	1805 x 600 x 600	1805 x 600 x 800
,		
na główna	255149	258866
Ściany boczne:		
Ściany boczne (po jednej szt. na stronę)	255406	255412
Drzwi / Ściany tylne:		
Front szafy		
Drzwi metalowe jednoskrzydłowe	255228	255228
Drzwi metalowe perforowane jednoskrzydłowe Drzwi metalowe dzielone dwuskrzydłowe	_	_
Drzwi przeszklone jednoskrzydłowe	255170	255170
Drzwi przeszklone perforowane jednoskrzydłowe	-	-
Drzwi przeszklone dzielone dwuskrzydłowe Tył szafy	-	-
Drzwi metalowe jednoskrzydłowe	255227	255227
Drzwi metalowe perforowane jednoskrzydłowe	-	-
Drzwi metalowe dzielone dwuskrzydłowe	-	-
Drzwi przeszklone jednoskrzydłowe Drzwi przeszklone perforowane jednoskrzydłowe	255169 –	255169
Drzwi przeszkione dzielone dwuskrzydłowe	-	-
Ściana tylna	255269	255269
Dach / Podłoga / Cokół:		
Płyta dachowa	254966	258868
Płyta do zestawu wentylacyjnego (montaż w stropie szafy)	285144	285145
Płyta dachowa z 4 otworami wentylacyjnymi Zaślepki otworów wentylacyjnych	254988 254978	254989 254978
Pokrywa dachowa	254983	258871
Pokrywa dachowa ze szczelinami	254994	258873
Płyta podłogowa	254965	258875
Płyta do zestawu wentylacyjnego (montaż w podłodze szafy)	285138	285139
Płyta podłogowa z filtrem Cokół 100 mm	254957 255320	254958 258878
Cokół 100 mm ze szczelinami	255332	258880
Cokół 100 mm z wysuwanymi ramionami	-	107432
Cokół 200 mm	255322	258882
Cokół 200 mm ze szczelinami	255334	258884
Zabudowa wewnętrzna - rama stała:		
Rama stata - wariant 1	255047	258886
Rama stała - wariant 2 Rama stała - wariant 3	_ 255098	- 258887
Rama stała - wariant 4	-	-
Rama stała - wariant 5	-	-
Rama stata - wariant 6	-	-
Rama stała - wariant 7	-	-
Rama stała - wariant 8 Rama stała - wariant 9	-	-
Rama stała - wariant 10	-	-
Rama stała - wariant 11	-	-
Rama stała - wariant 12	-	-
Rama stała - wariant 13 Rama stała - wariant 14	-	-
Rama stafa - wariant 14	-	-
Panel boczny 14U do symetrycznej zabudowy	-	-
Panel boczny 19U do symetrycznej zabudowy	-	-
Panel boczny 23U do symetrycznej zabudowy	-	-
Panel boczny 19U do asymetrycznej zabudowy	-	-
Panel boczny 19U do asymetrycznej zabudowy Panel boczny 23U do asymetrycznej zabudowy	-	
Zabudowa wewnętrzna - rama obrotowa:		
Rama obrotowa symetryczna Rama obrotowa asymetryczna do okablowania szeregowego	<u>-</u>	
Rama obrotowa asymetryczna (konfiguracja prawostronna)	-	-
Osprzęt:		
Stopki poziomowania - 4 szt.	255424	255424
Kółka podwójne - 4 szt.	255001	255424
Uszka transportowe - 4 szt.	255217	255217
Zestaw do szeregowego łączenia szf	254954	254955
Szyna wprowadzenia kablowego Profil-C	255204	255204
Listwa grzebieniowa głębokość 300 mm	255208	255208
Listwa grzebieniowa głębokość 400 mm	255210	255210 255212
Lictura arzobioniowa ałobokość 600 mm	255212 103173	103174
Listwa grzebieniowa głębokość 600 mm Listwa grzebieniowa montowana w ramie głównej		
Listwa grzebieniowa głębokość 600 mm Listwa grzebieniowa montowana w ramie głównej Listwa grzebieniowa 19"	255206	255206
Listwa grzebieniowa montowana w ramie głównej Listwa grzebieniowa 19" Zestaw centralnego uziemienia		
Listwa grzebieniowa montowana w ramie głównej Listwa grzebieniowa 19"	255206	255206

2711	2711	4211	4211	4211	4211
37U	37U	42U	42U	42U	42U
1805 x 800 x 600	1805 x 800 x 800	2025 x 600 x 600	2025 x 600 x 800	2025 x 600 x 1000	2025 x 800 x 600
255157	255163	255151	255154	259008	255159
ny boczne:	233.03	255.5.	255.5.	233000	255.55
•	255412	255400	255414	255417	255400
255406	255412	255408	255414	255417	255408
wi / Ściany tylne:					
255227	255227	255231	255231	255231	255240
255237	255237	106058	106058	106058	106061
255246	255246	-	-	-	255249
255179	255179	255173	255173	255173	255182
-	-	106064	106064	106064	106067
255188	255188	-	-	-	255191
255236	255236	255230	255230	255230	255239
-	-	106057	106057	106057	106060
255245	255245	-	-	-	255248
255178	255178	255172	255172	255172	255181
- 255197	- 255197	106063	106063	106063	106066
255187 255275	255187 255275	_ 255271	- 255271	- 255271	255190 255277
	LJJLIJ	233211	23271	233271	LJJETT
ch / Podłoga / Cokół:				25221	
254969 285147	254972 285148	254966 285144	258868 285145	259011 285146	254969 285147
285147 254991	254992	254988	285145 254989	285146	285147
254978	254978	254978	254978	254978	254978
254985	254987	254983	258871	-	254985
254996	254998	254994	258873	-	254996
254968	254971	254965	258875	259015	254968
285141 254961	285142 254963	285138 254957	285139 254958	285140 259016	285141 254961
255324	255328	255320	258878	259018	255324
255336	255340	255332	258880	259020	255336
-	107434	-	107432	107433	-
255326	255330	255322	258882	259022	255326
255338	255342	255334	258884	259024	255338
oudowa wewnętrzna - ra	ama stała:				
255051	255054	255048	258889	259026	255052
255093	255096	-	- 2FF101	-	255094
255104 255111	255107 255114	255099	255101	259027	255105 255112
255117	255120	-	-	-	255118
255123	255126	-	-	-	255124
255129	255132	-	-	-	255130
255135	255138	-	-	-	255136
255141 255057	255144 255060	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	255142
200003		_		-	255058 255064
255063 255069	255066 255072	- - -	-	-	255058 255064 255070
255069 255075	255066 255072 255078	-	-	-	255064 255070 255076
255069 255075 255081	255066 255072 255078 255084	- - -	- - -	- - -	255064 255070 255076 255082
255069 255075 255081 255087	255066 255072 255078 255084 255090	- - - -	- - - - -	- - - -	255064 255070 255076 255082 255088
255069 255075 255081	255066 255072 255078 255084	- - -	- - -	- - -	255064 255070 255076 255082 255088
255069 255075 255081 255087	255066 255072 255078 255084 255090	- - - -	- - - - -	- - - -	255064 255070 255076 255082 255088
255069 255075 255081 255087 255299	255066 255072 255078 255084 255090 255299	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	255064 255070 255076 255082 255088 - 255301 255303
255069 255075 255081 255087 255299 - 255303 255293	255066 255072 255078 255084 255090 255299 255303 255293	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	255064 255070 255076 255082 255088 - 255301 255303 - 255295
255069 255075 255081 255087 255299 - 255303 255293	255066 255072 255078 255084 255090 255299 - 255303	- - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	255064 255070 255076 255082 255088 - 255301 255303
255069 255075 255081 255087 255299 - 255303 255293	255066 255072 255078 255084 255090 255299 - 255303 255293 - 255297	- - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	255064 255070 255076 255082 255088 - 255301 255303 - 255295
255069 255075 255081 255087 255299 - 255303 255293 - 255297 Dudowa wewnętrzna - ra 255357	255066 255072 255078 255084 255090 255299 - 255303 255293 - 255297 ama obrotowa: 255362	- - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	255064 255070 255076 255082 255088 - 255301 255303 - 255295 255297
255069 255075 255081 255087 255299 - 255303 255293 - 255297 rudowa wewnętrzna - ra 255357 255366	255066 255072 255078 255084 255090 255299 - 255303 255293 - 255297 ama obrotowa: 255362 255371	- - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - -	255064 255070 255076 255082 255088 - 255301 255303 - 255295 255297
255069 255075 255081 255087 255299 - 255303 255293 - 255297 udowa wewnętrzna - ra 255357	255066 255072 255078 255084 255090 255299 - 255303 255293 - 255297 ama obrotowa: 255362	- - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - -	255064 255070 255076 255082 255088 - 255301 255303 - 255295 255297
255069 255075 255081 255087 255299 - 255303 255293 - 255297 udowa wewnętrzna - ra 255357 255366 255344	255066 255072 255078 255084 255090 255299 - 255303 255293 - 255297 ama obrotowa: 255362 255371	- - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - -	255064 255070 255076 255082 255088 - 255301 255303 - 255295 255297
255069 255075 255081 255087 255299 - 255303 255293 - 255297 udowa wewnętrzna - ra 255357 255366 255344	255066 255072 255078 255084 255090 255299 - 255303 255293 - 255297 ama obrotowa: 255362 255371	- - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - -	255064 255070 255076 255082 255088 - 255301 255303 - 255295 255297
255069 255075 255081 255087 255299 - 255303 255293 - 255297 2040wa wewnętrzna - ra 255357 255366 255344 272ęt:	255066 255072 255078 255084 255090 255299 - 255303 255293 - 255297 ama obrotowa: 255362 255371 255349	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - 255424 255001	255064 255070 255076 255082 255088 - 255301 255303 - 255295 255297 255359 255368 255346
255069 255075 255081 255087 255299 - 255303 255293 - 255297 255297 255357 255366 255344 255344 25501 255217	255066 255072 255078 255084 255090 255299 - 255303 255293 - 255297 ama obrotowa: 255362 255371 255349 255424 255001 255217	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	255064 255070 255076 255082 255088 - 255301 255303 - 255295 255297 255359 255368 255346 255424 255001 255217
255069 255075 255081 255087 255299 - 255303 255293 - 255297 255297 255357 255366 255344 255344 255344 255001 255217 254954	255066 255072 255078 255084 255090 255299 - 255303 255293 - 255297 ama obrotowa: 255362 255371 255349 255424 255001 255217 254955	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	255064 255070 255076 255082 255088 - 255301 255303 - 255295 255297 255359 255368 255346 255424 255001 255217 254954
255069 255075 255081 255087 255299 - 255303 255293 - 255297 Dudowa wewnętrzna - ra 255357 255366 255344 Drzęt: 255424 255001 255217 254954 255204	255066 255072 255078 255084 255090 255299 - 255303 255293 - 255297 ama obrotowa: 255362 255371 255349 255424 255001 255217 254955 255204	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	255064 255070 255076 255082 255088 - 255301 255303 - 255295 255297 255359 255368 255346 255346
255069 255075 255081 255087 255299 - 255303 255293 - 255297 Dudowa wewnętrzna - ra 255357 255366 255344 Drzęt: 255424 255001 255217 254954 255204 255204	255066 255072 255078 255084 255090 255299 - 255303 255293 - 255297 ama obrotowa: 255362 255371 255349 255424 255001 255217 254955 255204 255208	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	255064 255070 255076 255082 255088 - 255301 255303 - 255295 255297 255359 255368 255346 255424 255001 255217 254954 255204 255204
255069 255075 255081 255087 255299 - 255303 255293 - 255297 Dudowa wewnętrzna - ra 255357 255366 255344 Drzęt: 255424 255001 255217 254954 255204	255066 255072 255078 255084 255090 255299 - 255303 255293 - 255297 ama obrotowa: 255362 255371 255349 255424 255001 255217 254955 255204	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	255064 255070 255076 255082 255088 - 255301 255303 - 255295 255297 255359 255368 255346 255346
255069 255075 255081 255087 255299 — 255303 255293 — 255297 Dudowa wewnętrzna - ra 255357 255366 255344 Drzęt: 255424 255001 255217 254954 255204 255204 255208 255208	255066 255072 255078 255084 255090 255299 - 255303 255293 - 255297 ama obrotowa: 255362 255371 255349 255424 255001 255217 254955 255204 255208 255208	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	255064 255070 255076 255082 255088 - 255301 255303 - 255295 255297 255359 255368 255346 255424 255001 255217 254954 255204 255204 255208 255210
255069 255075 255081 255087 255299 - 255303 255293 - 255297 255297 255366 255344 255344 255344 255001 255217 254954 255204 255204 255208 255210 255212 103173 255206	255066 255072 255078 255084 255090 255299 - 255303 255293 - 255297 ama obrotowa: 255362 255371 255349 255424 255001 255217 254955 255204 255208 255210 255212 103174 255206				255064 255070 255076 255082 255088 - 255301 255303 - 255295 255297 255359 255368 255346 255424 255001 255217 254954 255208 255208 255210 255212 103173 255206
255069 255075 255081 255087 255299 — 255303 255293 — 255297 255297 255357 255366 255344 255344 255001 255217 254954 255208 255208 255210 255212 103173	255066 255072 255078 255084 255090 255299 - 255303 255293 - 255297 ama obrotowa: 255362 255371 255349 255424 255001 255217 254955 255204 255208 255210 255212 103174				255064 255070 255076 255082 255088 - 255301 255303 - 255295 255297 255359 255368 255346 255424 255001 255217 254954 255204 255204 255208 255210 255212 103173

wa	42U	42U
Wysokość x Szerokość x Głębokość (mm)	2025 x 800 x 800	2025 x 800 x 1000
główna ,	255165	255155
ściany boczne:		
Ściany boczne (po jednej szt. na stronę)	255414	255417
Drzwi / Ściany tylne:		
Front szafy		
Drzwi metalowe jednoskrzydłowe Drzwi metalowe perforowane jednoskrzydłowe	255240 106061	255240 106061
Drzwi metalowe dzielone dwuskrzydłowe	255249	255249
Drzwi przeszklone jednoskrzydłowe	255182	255182
Drzwi przeszklone perforowane jednoskrzydłowe	106067	106067
Drzwi przeszklone dzielone dwuskrzydłowe	255191	255191
Tył szafy Drzwi metalowe jednoskrzydłowe	255239	255239
Drzwi metalowe perforowane jednoskrzydłowe	106060	106060
Drzwi metalowe dzielone dwuskrzydłowe	255248	255248
Drzwi przeszklone jednoskrzydłowe	255181	255181
Drzwi przeszklone perforowane jednoskrzydłowe	106066 255190	106066
Drzwi przeszklone dzielone dwuskrzydłowe Ściana tylna	255277	255190 255277
Dach / Podłoga / Cokół:	255277	255277
\	254972	259036
Płyta dachowa Płyta do zestawu wentylacyjnego (montaż w stropie szafy)	254972 285148	259036 285149
Płyta dachowa z 4 otworami wentylacyjnymi	254992	254990
Zaślepki otworów wentylacyjnych	254978	254978
Pokrywa dachowa	254987	-
Pokrywa dachowa ze szczelinami Płyta podłogowa	254998 254971	– 259039
Płyta do zestawu wentylacyjnego (montaż w podłodze szafy)	285142	285143
Płyta podłogowa z filtrem	254963	254959
Cokół 100 mm	255328	259041
Cokół 100 mm ze szczelinami	255340	259043
Cokół 100 mm z wysuwanymi ramionami Cokół 200 mm	107434 255330	107435 259045
Cokół 200 mm ze szczelinami	255342	259047
Zabudowa wewnętrzna - rama stała:		
Rama stała - wariant 1	255050	259049
Rama stała - wariant 2	255092	259050
Rama stała - wariant 3	255102	255103
Rama stała - wariant 4	255109	255110
Rama stała - wariant 5 Rama stała - wariant 6	255116 255122	259051 _
Rama stała - wariant 7	255128	-
Rama stała - wariant 8	255134	-
Rama stała - wariant 9	255140	-
Rama stała - wariant 10 Rama stała - wariant 11	255056 255062	-
Rama stała - wariant 12	255068	_
Rama stała - wariant 13	255074	-
Rama stała - wariant 14	255080	-
Rama stała - wariant 15	255086	-
Panel boczny 14U do symetrycznej zabudowy Panel boczny 19U do symetrycznej zabudowy	_ 255301	- 255301
Panel boczny 23U do symetrycznej zabudowy	255303	255301
Panel boczny 14U do asymetrycznej zabudowy	-	-
Panel boczny 19U do asymetrycznej zabudowy	255295	-
Panel boczny 23U do asymetrycznej zabudowy	255297	-
Zabudowa wewnętrzna - rama obrotowa:		
Rama obrotowa symetryczna	255363	-
Rama obrotowa asymetryczna do okablowania szeregowego	255372	-
Rama obrotowa asymetryczna (konfiguracja prawostronna)	255350	-
Osprzęt:		
Stopki poziomowania - 4 szt.	255424	255424
Kółka podwójne - 4 szt.	255001	255001
Uszka transportowe - 4 szt. Zestaw do szeregowego łączenia szf	255217 254955	255217 259028
Szyna wprowadzenia kablowego Profil-C	255204	255204
Listwa grzebieniowa głębokość 300 mm	255208	255208
Listwa grzebieniowa głębokość 400 mm	255210	255210
Listwa grzebieniowa głębokość 600 mm	255212	255212
Listwa grzebieniowa montowana w ramie głównej	103174	103175
Listwa grzebieniowa 19" Zestaw centralnego uziemienia	255206 255010	255206 255010
19" szyna uziemienia	255010	255010

46U	46U	46U	46U	46U	46U
2205 x 600 x 600	2205 x 600 x 800	2205 x 600 x 1000	2205 x 800 x 600	2205 x 800 x 800	2205 x 800 x 1000
255153	258890	259029	255161	255167	259052
ny boczne:					
255410	255416	259031	255410	255416	259031
vi / Ściany tylne:					
255234	255234	255234	255243	255243	255243
106070	106070	106070 –	106073	106073	106073
_ 255176	_ 255176	_ 255176	255252 255185	255252 255185	255252 255185
106076	106076	106076	106079	106079	106079
-	-	-	255194	255194	255194
255222	255222	255222	255242	255242	255242
255233 106069	255233 106069	255233 106069	255242 106072	255242 106072	255242 106072
-	-	-	255251	255251	255251
255175	255175	255175	255184	255184	255184
106075	106075	106075	106078	106078	106078
-	-	- 255272	255193	255193	255193
255273	255273	255273	255279	255279	255279
h / Podłoga / Cokół:					
254966	258868	259011	254969	254972	259036
285144 254988	285145 254989	285146 259013	285147 254991	285148 254992	285149 254990
254988	254989	254978	254978	254992 254978	254978
254983	258871	-	254985	254987	-
254994	258873	-	254996	254998	-
254965	258875	259015	254968	254971	259039
285138 254957	285139 254958	285140 259016	285141 254961	285142 254963	285143 254959
255320	258878	259018	255324	255328	259041
255332	258880	259020	255336	255340	259043
-	107432	107433	-	107434	107435
255322	258882	259022	255326	255330	259045
255334	258884	259024	255338	255342	259047
udowa wewnętrzna - ra					
255049	258892	259033	255053	255055	259054
_ 255100	_ 258893	- 259034	255095 255106	255097 255108	259055 259056
		233034			233030
_	-	_	255113	255115	259057
-	- -	- -	255113 255119	255115 255121	259057 259058
-	-	- - -	255119 255125	255121 255127	
- -	- -	- - -	255119 255125 255131	255121 255127 255133	259058 - -
- - - -	- -	- - - -	255119 255125 255131 255137	255121 255127 255133 255139	259058 - - -
- -	- -	- - - - -	255119 255125 255131 255137 255143	255121 255127 255133 255139 255145	259058 - -
- - - - - -	- - - - -	- - -	255119 255125 255131 255137	255121 255127 255133 255139	259058 - - - - -
- - - - - -	- - - - -	- - -	255119 255125 255131 255137 255143 255059 255065 255071	255121 255127 255133 255139 255145 255061 255067 255073	259058 - - - - -
- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - -	255119 255125 255131 255137 255143 255059 255065 255071 255077	255121 255127 255133 255139 255145 255061 255067 255073 255079	259058
- - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - -	255119 255125 255131 255137 255143 255059 255065 255071 255077 255083	255121 255127 255133 255139 255145 255061 255067 255073 255079 255085	259058 - - - - - - - -
- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - -	255119 255125 255131 255137 255143 255059 255065 255071 255077 255083 255089	255121 255127 255133 255139 255145 255061 255067 255073 255079 255085 255091	259058
- - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - -	255119 255125 255131 255137 255143 255059 255065 255071 255077 255083	255121 255127 255133 255139 255145 255061 255067 255073 255079 255085	259058
- - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - -	255119 255125 255131 255137 255143 255059 255065 255071 255077 255083 255089	255121 255127 255133 255139 255145 255061 255067 255073 255079 255085 255091 - - - 255303	259058 - - - - - - - - - - - - -
- - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - -	255119 255125 255131 255137 255143 255059 255065 255071 255077 255083 255089	255121 255127 255133 255139 255145 255061 255067 255073 255079 255085 255091	259058
- - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - -	255119 255125 255131 255137 255143 255059 255065 255071 255077 255083 255089 - - - 255303	255121 255127 255133 255139 255145 255061 255067 255073 255079 255085 255091 - - 255303	259058 - - - - - - - - - - - - -
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - -	255119 255125 255131 255137 255143 255059 255065 255071 255077 255083 255089	255121 255127 255133 255139 255145 255061 255067 255073 255079 255085 255091 - - - 255303	259058
- - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - -	255119 255125 255137 255137 255143 255059 255065 255071 255077 255083 255089 255303 255297	255121 255127 255133 255139 255145 255061 255067 255073 255079 255085 255091 255303 255297	259058
- - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	255119 255125 255131 255137 255143 255059 255065 255071 255077 255083 255089 255303 255297	255121 255127 255133 255139 255145 255061 255067 255079 255085 255091 255303 255297	259058
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - -	255119 255125 255131 255137 255143 255059 255065 255071 255077 255083 255089 - - 255303 - - 255297	255121 255127 255133 255139 255145 255061 255067 255079 255085 255091 - - 255303 - - 255297	259058 255303
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	255119 255125 255131 255137 255143 255059 255065 255071 255077 255083 255089 255303 255297	255121 255127 255133 255139 255145 255061 255067 255079 255085 255091 255303 255297	259058
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - -	255119 255125 255131 255137 255143 255059 255065 255071 255077 255083 255089 255303 255297	255121 255127 255133 255139 255145 255061 255067 255073 255079 255085 255091 255303 255297	259058
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	255119 255125 255131 255137 255143 255059 255065 255071 255077 255083 255089 255303 255297 255361 255370 255348	255121 255127 255133 255139 255145 255061 255067 255073 255079 255085 255091 255303 255297 255364 255373 255373 255373	259058 255303
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	255119 255125 255131 255137 255143 255059 255065 255071 255077 255083 255089 - - 255303 - - 255297 255361 255370 255348	255121 255127 255133 255139 255145 255061 255067 255079 255085 255091 255303 255297 255364 255373 255373 255373	259058 255303 255424 255001
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	255119 255125 255131 255137 255143 255059 255065 255071 255077 255083 255089 255303 255297 255361 255370 255348	255121 255127 255133 255139 255145 255061 255067 255073 255079 255085 255091 255303 255297 255364 255373 255373 255373	259058 255303
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	255119 255125 255137 255137 255143 255059 255065 255071 255077 255083 255089 255303 255297 255361 255370 255348	255121 255127 255133 255139 255145 255061 255067 255073 255079 255085 255091 - - 255303 - - 255297 255364 255373 255351	259058 255303 255424 255001 255217
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	255119 255125 255137 255137 255143 255059 255065 255071 255077 255083 255089 255303 255297 255361 255370 255348 255424 255001 255217 254954 255204 255208	255121 255127 255133 255139 255145 255061 255067 255073 255079 255085 255091 255303 255297 255364 255373 255351 255424 255001 255217 254955 255204 255208	259058 255303 255424 255001 255217 259028 255204 255208
		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	255119 255125 255137 255137 255143 255059 255065 255071 255077 255083 255089 255303 255297 255361 255370 255348 255424 255001 255217 254954 255204 255208 255210	255121 255127 255133 255139 255145 255061 255067 255073 255079 255085 255091 255303 255297 255364 255373 255351 255424 255001 255217 254955 255204 255208 255210	259058 255303
			255119 255125 255137 255137 255143 255059 255065 255071 255077 255083 255089 255303 255297 255361 255370 255348 255244 255001 255217 254954 255208 255210 255212	255121 255127 255133 255139 255145 255061 255067 255073 255079 255085 255091 255303 255297 255364 255373 255351 255424 255001 255217 254955 255204 255208 255210 255212	259058 255303 255424 255001 255217 259028 255204 255208 255210 255212
		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	255119 255125 255137 255137 255143 255059 255065 255071 255077 255083 255089 255303 255297 255361 255370 255348 255424 255001 255217 254954 255204 255208 255210	255121 255127 255133 255139 255145 255061 255067 255073 255079 255085 255091 255303 255297 255364 255373 255351 255424 255001 255217 254955 255204 255208 255210	259058 255303
			255119 255125 255137 255137 255143 255059 255065 255071 255077 255083 255089 255303 255297 255361 255370 255348 255424 255001 255217 254954 255208 255208 255210 255212 103173	255121 255127 255133 255139 255145 255061 255067 255079 255085 255091 255303 255297 255364 255373 255373 255351 255424 255001 255217 254955 255204 255208 255210 255212 103174	259058 255303 255424 255001 255217 259028 255217 259028 255204 255208 255210 255212 103175

Dobór komponentów kat. 5e

		Liczba punktów dystrybucyjnych osmisji danych (komputerowych)	1 do 24	25 do 48	49 do 72	73 do 96
1	77*	Gniazda podtynkowe 2 x RJ 45 ¹⁾	1 do 24 szt. nr art. 237033	13 do 48 szt. nr art. 237033	25 do 72 szt. nr art. 237033	37 do 96 szt. nr art. 237033
2		Puszka natynkowa do gniazda ²⁾	1 do 24 szt. nr art. 237037	13 do 48 szt. nr art. 237037	25 do 72 szt. nr art. 237037	37 do 96 szt. nr art. 237037
		Panel krosowy kat. 5e, 24 x RJ 45, wys. 1U ³⁾				
3	annamanananan V	wersja nieekranowana	1 szt. nr art. 237025	2 szt. nr art. 237025	3 szt. nr art. 237025	4 szt. nr art. 237025
		• wersja ekranowana	1 szt. nr art. 237027	2 szt. nr art. 237027	3 szt. nr art. 237027	4 szt. nr art. 237027
		Kabel krosowy kat. 5e ⁴⁾ (orientacyjnie do pełnej ilości punktów)				
4	0	wersja nieekranowana UTP	24 szt. dł. 0,5 m nr art. 237044	48 szt. dł. 0,5 m nr art. 237044	48 szt. dł. 0,5 m nr art. 237044 24 szt. dł. 1 m nr art. 237045	48 szt. dł. 0,5 m nr art. 237044 48 szt. dł. 1 m nr art. 237045
		wersja ekranowana FTP	24 szt. dł. 0,5 m nr art. 237146	48 szt. dł. 0,5 m nr art. 237146	48 szt. dł. 0,5 m nr art. 237146 24 szt. dł. 1 m nr art. 237147	48 szt. dł. 0,5 m nr art. 237146 48 szt. dł. 1 m nr art. 237147
5	The same of the sa	Panel porządkujący, wys. 1U - opcjonalnie	1 szt. nr art. 255029	1 szt. nr art. 255029	2 szt. nr art. 255029	2 lub 3 szt. nr art. 255029
6		Półka, wys. 2U - opcjonalnie ⁵⁾	1 szt. nr art. 255023	1 szt. nr art. 255023	1 szt. nr art. 255023	1 szt. nr art. 255023
7		Dobór szafki do powyższego zestawienia (obejmuje również elementy opcjonalne) ⁶⁾	6 U gł. 300 mm NWE-3A06/GL/ZS nr art. 285152	9 U gł. 300 mm NWE-3A09/GL/ZS nr art. 285153	12 U gł. 400 mm NWE-4A12/GL/ZS nr art. 285156	15 U gł. 400 mm NWE-4A15/GL/ZS nr art. 285157
		Liczba punktów dystrybucyjnych transmisji głosu (telefonicznych)	1 do 25	26 do 50	51 do 75	76 do 100
8	TIP	Gniazda podtynkowe 2 x RJ 45 ¹⁾	1 do 25 szt. nr art. 237033	13 do 50 szt. nr art. 237033	26 do 75 szt. nr art. 237033	38 do 100 szt. nr art. 237033
9		Puszka natynkowa do gniazda	1 do 25 szt. nr art. 237037	13 do 50 szt. nr art. 237037	26 do 75 szt. 237037	38 do 100 szt. nr art. 237037
10		Panel krosowy telefoniczny, wys. 1U (ISDN, kat. 3)	1 szt. 25 x RJ 45 nr art. 237030	1 szt. 50 x RJ 45 nr art. 237031	1 szt. 25 x RJ 45 nr art. 237030 1 szt. 50 x RJ 45 nr art. 237031	2 szt. 50 x RJ 45 nr art. 237031
11	delicated and	Dodatkowy panel porządkujący, wys. 1U - opcjonalnie	1 szt. nr art. 255029	1 szt. nr art. 255029	1 szt. nr art. 255029	1 szt. nr art. 255029
13		A Dobór szafki tylko do komponentów transmisji głosu ⁷⁾	6 U gł. 300 mm NWE-3A06/GL/ZS nr art. 285152	6 U gł. 300 mm NWE-3A06/GL/ZS nr art. 285152	6 U gł. 300 mm NWE-3A06/GL/ZS nr art. 285152	6 U gł. 300 mm NWE-3A06/GL/ZS nr art. 285152
12		B Dobór szafki do całości wyposażenia Dodatkowe gabaryty do szafki z pt. 7 ⁷⁾	+3 U gł. 400 mm jednosekcyjna	+3 U gt. 500 mm dwusekcyjna	+ 3 U gł. 500 mm dwusekcyjna	+3 do 6 U gł. 500 mm dwusekcyjna

- 1. Gniazda 2 x RJ 45 w wersji ekranowanej. Pasują wtyki telefoniczne RJ 11 i RJ 12. Przy konieczności wykorzystania tylko jednego gniazda do jednego stanowiska należy użyć tyle gniazd ile jest stanowisk. Istnieje także wtedy możliwość wykorzystania jednego portu RJ 45 do transmisji danych (komputer), a drugiego do transmisji głosu (telefon).
- Przy montażu naściennym należy wykorzystać puszkę natynkową do gniazda. Wymiary puszki to 80x80x32 mm.
- 3. W większości przypadków stosuje się wersję nieekranowaną. W przypadku wybrania wersji ekranowanej lub nieekranowanej należy również wybrać taki sam rodzaj kabli krosowych. Należy pamiętać, że przy pełnym wykorzystaniu portów paneli krosowych nie ma możliwości rozbudowy. Aby umożliwić rozbudowę systemu należy dodać co najmniej jeden dodatkowy panel kro-
- sowy. Należy także przy tym uwzględnić pojemność szafki i w razie potrzeby wybrać szafkę o większej pojemności (większa wysokość U).
- 4. W większości przypadków stosuje się wersję nieekranowaną (UTP). W przypadku wybrania wersji panelu krosowego ekranowanego lub nieekranowanego należy również wybrać taki sam rodzaj kabli krosowych. Ilość i długość kabli krosowych podana orientacyjnie. Przy wielu dodatkowych urządzeniach aktywnych (routery, switche itp...) należy użyć dodpowiednio więcej kabli niż podano w tabeli. Długości podane dla bezpośredniego sąsiedztwa urządzeń aktywnych oraz paneli krosowych. W przypadku innego rozmieszczenia należy stosownie dobrać długość kabli. Wykorzystano numery katalogowe kabli w kolorze szarym.

Dobór komponentów kat. 6

	trar	Liczba punktów dystrybucyjnych nsmisji danych (komputerowych)	1 do 24	25 do 48	49 do 72	73 do 96
1	770	Gniazda podtynkowe 2 x RJ 45 ¹⁾	1 do 24 szt. nr art. 237035	13 do 48 szt. nr art. 237035	25 do 72 szt. nr art. 237035	37 do 96 szt. nr art. 237035
2		Puszka natynkowa do gniazda ²⁾	1 do 24 szt. nr art. 237037	13 do 48 szt. nr art. 237037	25 do 72 szt. nr art. 237037	37 do 96 szt. nr art. 237037
		Panel krosowy kat. 6, 24 RJ 45, wys. 1U ³⁾				
3		wersja nieekranowana	1 szt. nr art. 285324	2 szt. nr art. 285324	3 szt. nr art. 285324	4 szt. nr art. 285324
		• wersja ekranowana	1 szt. nr art. 237029	2 szt. nr art. 237029	3 szt. nr art. 237029	4 szt. nr art. 237029
		Kabel krosowy kat. 6 ⁴⁾ (orientacyjnie do pełnej ilości punktów)				
4		wersja ekranowana S/FTP powłoka LSOH, kolor szary	24 szt. dł. 0,5 m nr art. 237276	48 szt. dł. 0,5 m nr art. 237276	48 szt. dł. 0,5 m nr art. 237276 24 szt. dł. 1 m nr art. 237277	48 szt. dł. 0,5 m nr art. 237276 48 szt. dł. 1 m nr art. 237277
5	-	Panel porządkujący, wys. 1U - opcjonalnie	1 szt. nr art. 255029	1 szt. nr art. 255029	2 szt. nr art. 255029	2 lub 3 szt. nr art. 255029
6		Półka, wys. 2U - opcjonalnie ⁵⁾	1 szt. nr art. 255023	1 szt. nr art. 255023	1 szt. nr art. 255023	1 szt. nr art. 255023
7		Dobór szafki do powyższego zestawienia ⁶⁾	6 U gł. 300 mm NWE-3A06/GL/ZS nr art. 285152	9 U gł. 300 mm NWE-3A09/GL/ZS nr art. 285153	12 U gł. 400 mm NWE-4A12/GL/ZS nr art. 285156	15 U gł. 400 mm NWE-4A15/GL/ZS nr art. 285157
		Liczba punktów dystrybucyjnych transmisji głosu (telefonicznych)	1 do 25	26 do 50	51 do 75	76 do 100
8		Gniazda podtynkowe 2 x RJ 45 ¹⁾	1 do 25 szt. nr art. 237033	13 do 50 szt. nr art. 237033	26 do 75 szt. nr art. 237033	38 do 100 szt. nr art. 237033
9		Puszka natynkowa do gniazda	1 do 25 szt. nr art. 237037	13 do 50 szt. nr art. 237037	26 do 75 szt. nr art. 237037	38 do 100 szt. nr art. 237037
10		Panel krosowy telefoniczny, wys. 1U (ISDN, kat. 3)	1 szt. 25 x RJ 45 nr art. 237030	1 szt. 50 x RJ 45 nr art. 237031	1 szt. 25 x RJ 45 nr art. 237030 1 szt. 50 x RJ 45 nr art. 237031	2 szt. 50 x RJ 45 nr art. 237031
11	Section 1	Dodatkowy panel porządkujący, wys. 1U - opcjonalnie	1 szt. nr art. 255029	1 szt. nr art. 255029	1 szt. nr art. 255029	1 szt. nr art. 255029
		A Dobór szafki tylko do komponentów transmisji głosu ⁷⁾	6 U gł. 300 mm NWE-3A06/GL/ZS nr art. 285152	6 U gł. 300 mm NWE-3A06/GL/ZS nr art. 285152	6 U gł. 300 mm NWE-3A06/GL/ZS nr art. 285152	6 U gł. 300 mm NWE-3A06/GL/ZS nr art. 285152
12		B Dobór szafki do całości wyposażenia Dodatkowe gabaryty do szafki z pt. 7 ⁷⁾	+3 U gł. 400 mm jednosekcyjna	+3 U gł. 500 mm dwusekcyjna	+ 3 U gł. 500 mm dwusekcyjna	+3 do 6 U gł. 500 mm dwusekcyjna

- Opcjonalna półka dla urządzeń nie wykorzystujących systemu montażu 19" (UPS, switche i inne). Może także być wykorzystana jako półka na rezerwę kabla.
- 6. Dobór szafki powinien być pominięty, gdy zamierzamy jeszcze dobierać komponenty transmisji głosu (panele telefoniczne, ISDN...). Jeżeli szafka mieści tylko urządzenia transmisji danych kat. 5 szafkę należy dobrać wg tego punktu. Wielkość szafki dobrana tak, aby oprócz dotychczasowego zestawienia zmieściły się standardowe urządzenia aktywne 19". W przypadku większych gabarytów urządzeń należy dobrać szafkę większej pojemności (większa wysokość U) oraz ew. głębszą. Standardowe urządzenia aktywne 19" (switche, routery itp.) mieszczą do ok. 32 portów na 1 U wysokości (szczegółowych informacji należy szukać w dokumentacji urządzeń).
- 7. Gdy szafka mieści tylko komponenty transmisji głosu, jej wielkość podana jest w polu A. W przypadku gdy wcześniej dobraliśmy również komponenty transmisji danych (komputerowe), szafka powinna być dobrana wg pola B. Dzięki temu uwzględnione zostają dodatkowe elementy transmisji głosu.



Szafka dwusekcyjna umożliwia swobodny dostęp do tylnej części. Możliwe jest dzięki temu bezproblemowy dostęp do szafek w narożnikach



19" szyny przednie z płynną regulacją głębokości oraz 19" stałe szyny tylne do mocowania osprzętu



System szybkiego wewnętrznego ryglowania tylnej części szafki dwusekcyjnej



Duże otwory do wyprowadzania kabli i przewodów od góry i od dołu szafki



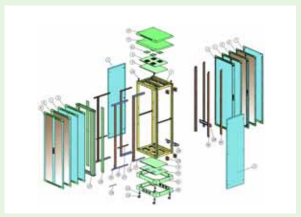
Pasywna wentylacja poprzez otwory wentylacyjne w górnej i dolnej części szafki



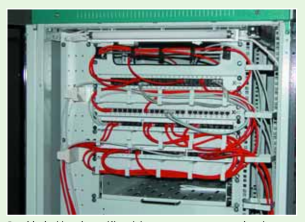
Prowadzenie przewodów w szafce za pomocą uchwytów kablowych



Możliwość szeregowego łączenia szaf za pomocą specjalnego zestawu



Rozkręcalna ramowa konstrukcja szafy wraz z szerokim wachlarzem konfiguracji



Przykład różnych możliwości poprawnego prowadzenia kabli na panelach porządkujących oraz uchwytach i wieszakach kablowych



Możliwość instalacji zabezpieczeń (aparatura modułowa - wyłączniki nadprądowe, różnicowoprądowe, ochrona przeciwprzepięciowa, zegary sterujące itp.) wewnątrz rozdzielnicy sieciowej



W pełni wyposażona 19" szafa sieciowa



Drzwi dzielone pozwalają na łatwy dostęp do szafy w ciasnych pomieszczeniach

Indeks

Oznaczenie	str.	inf. tech. str.	Oznaczenie	str.	inf. tech. str.	Oznaczenie	str.	inf. tech. str.
D			NCE-SRW/.//MTE	12	69	NWS-KW/19/2HE	32	88
DNWV/M	49	115	NCE-ST/SR/VT	11	63	NWS-KW/19/2HE/T400	33	89
DNW/AP/H	49	115	NCE-ZW/19/S	14	70	NWS-KW/AN/19/2HE	32	89
DNW-APG/808032	46	109	1102 211/15/5		, ,	NWS-LUE/SCH	36	93
DNW-DD80/2	50	116	NWE			NWS-MO/PL	28	87
DNW-DD80/2RJ45	41	107	NWEA	4	56	NWS-MT	21	81
DNW-FG	50	116	NWEB	4	56	NWS-PCF	31	87
DNW-K	48	116	NWE-1/BUE/LEI/KF	5	57	NWS-PU	33	89
DNW-KE/H	49	115	NWE-2SL/GS/WG/ZS	5	57	NWS-RGB/MO/./SB	31	87
DNW-KU/	52	119	NWE-S/19/	5	57	NWS-RL	25	83
DNW-PC (FO)	51	117	144VL 3/13/	,	37	NWS-RL/T	25	84
DNW-PC (Cu)	42-45	108, 109	NWS			NWS-RW	22	82
DNW-PP./19H1	40	100, 103	NWSHE/MO/LEI	9	59	NWS-S/L/19/	26	84
DNW-PT	51	117	NWSA	7	58	NWS-S/19	25	84
DNW-PX	44	108	NWSB	8	58	NWS-S./19	25	83
DNW-SEA	48	112	NWSHE/MO/PL	32	88	NWS-SB	26	84
DNW-SEL	48	110, 111	NWS-19/S/RGB/V/VD	9	59	NWS-SCHW/RO/SET	27	86
DNW-SK/120	53	120	NWS-2/BUE/LEI/KF	9	59	NWS-SO	24	83
DNW-SK/121	53	120	NWS-440/KAS/WG/C	9	59	NWS-SR	26	85
DNW-S/SK	53	120	NWS-AN/PF/T	28	86	NWS-SRB/SET	28	86
DNW-SKA	53	120	NWS-AN/VER/SET	27	86	NWS-SRL/S/	35	92
DNW-SRH8	53	120	NWS-AR	27	82	NWS-SS	25	83
DNW-SWH12	53	120	NWS-BAF	23	83	NWS-ST/SR/VT	19	74
DNW-SR61/2,5/00	53	120	NWS-BDA	23	82	NWS-STL	34	90
DNW-SW32	53	121	NWS-BF/PF/3P	27	86	NWS-SW	20	81
	46	109		13, 23	69, 82	NWS-TH/ESB	36	93
DNW-SK/RJ45/SW DNW-SS	50	115	NWS-BP/4LUE NWS-DA	13, 23	82	NWS-TKT	35	93
DNW-SS/RJ45/SW	46	109	NWS-DAD/4LUE	23	82	NWS-UW/19/S	26	84
DNW-VK/5E/	38	95-97	NWS-DI/BO/L25	23	82	NWS-ZB	22	82
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38	98-100		27	86		35	93
DNW-VK/6/	39	101-104	NWS-DL/RO/SET	33	89	NWS-VD/LUE	27	86
DNW-VK/7/	39	101-104	NWS-DO/A4/HF	36	93	NWS-VER/F/SET	21	00
DNW-VKF	39	105	NWS-EB/LUE NWS-ER/FI	36	93	S		
NCE			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28			34	91
NCE NCE-BAF	13	70	NWS-ERD/SET NWS-ERDS	33	86 89	SPD-STL/	14	72
NCE-BDA/2/FLB	13	69	NWS-F	34	90	SVTL-CONNECT/SET	16	72
				34 9		SVTL-HP		73
NCE-BP	13	70	NWS-FLB/2F		59	SVTL-IC	15	
NCE-BUE/LEI/KF/2	13	70	NWS-FP/7UML/19/1HE	33	89	SVTL-IC1850/SET	15	72
NCE-DAD/4LUE	13	69	NWS-FP/KFB	31	88	SVTL-LUG-M10	14	72
NCE-DAL	13	70	NWS-FPB./19	31	88	SVTL-VP	16	73
NCE-DI/BO/L22-25	13	70	NWS-FPD./19	32	88	10/		
NCE-GTE	12	69	NWS-FR/VT	-	80	W	24	00
NCE-KAS/SR/C	15	72	NWS-GLS/VZ	26	84	Wkładka patentowa RS	31	88
NCE-KBL	16	73	NWS-GRG	20	81	_		
NCE-MTE	12	68	NWS-GT	21	81	Z	24	
NCE-RL	14	70	NWS-HW/TKT	35	92	Zestaw śrub (4 szt. kpl.)	31	88
NCE-S/0.00/SCHW/RO	14	72	NWS-KAS/SR/C/B515	28	87			
NCE-S/SR/C	15	72	NWS-KBL	28	87			
NCE-SO	11, 13	70	NWS-KBL/B19	33	89			
NCE-SR.	14	71	NWS-KF	32, 50	88, 116			
NCE-SRB/SET	15	72	NWS-KR/SET	27	86			
NCE-SRW	12	68	NWS-KS	24	83			

Sieć sprzedaży

Miasto	Kod	Firma	ulica	tel	fax
Bełchatów	97-400	MORS	Staszica 8	(044) 633 69 62	(044) 633 69 62
Biała Podlaska	21-500	ELEKTRO-SPARK	Sidorska 59	(083) 343 35 59	(083) 343 35 59
Białystok	15-732	ALFA-ELEKTRO	Choroszczańska 29	(085) 662 89 60	(085) 662 89 61
Białystok	15-103	BISPOOL	Armii Wojska Polskiego 14	(085) 654 97 88	(085) 654 97 91
Białystok	15-399	MORS	Octowa 8	(085) 746 62 51	(085) 746 62 51
Bielsk Podlaski	17-100	ELEKTRYK	Batorego 23	(085) 730 84 11	(085) 730 84 11
Bielsko Biała	43-300	V-CENTER	Komorowicka 110	(033) 810 02 22	(033) 811 76 35
Bielsko-Biała	43-300	ALFA-ELEKTRO	Sikornik 3	(033) 815 16 02	(033) 829 61 30
Bielsko-Biała	43-300	MORS	Lipnicka 30	(033) 814 01 80	(033) 814 01 80
Bydgoszcz	85-744	ALFA-ELEKTRO	Startowa 5	(052) 345 29 62-64	(052) 345 29 61
Bydgoszcz	85-153	ELEKTRO-SPARK	Inowrocławska 1	(052) 320 11 10	(052) 373 76 72
Bydgoszcz	85-746	MORS	Towarowa 36	(052) 345 31 97	(052) 345 31 97
Bydgoszcz	85-844	TIM	Toruńska 109	(052) 370 36 00	(052) 370 36 10
Chorzów	41-503	MORS	Legnicka 84/86	(032) 246 91 19	(032) 246 91 19
Ciechanów	06-400	MORS	Mazowiecka 10	(023) 672 71 11	(023) 672 71 11
Cieszyn	43-400	ALFA-ELEKTRO	Frysztacka 89	(033) 851 14 11	(033) 851 18 08
Częstochowa	42-200	ALFA-ELEKTRO	Dojazdowa 2	(034) 365 83 49	(034) 365 82 81
Częstochowa	42-200	MORS	Krakowska 45	(034) 368 38 14	(034) 368 38 14
Częstochowa	42-200	V-CENTER	Wały Dwernickiego 121	(034) 366 55 41	(034) 365 21 84
Dąbrowa G.	41-300	MORS	Al. Piłsudskiego 6	(032) 264 99 87	(032) 264 99 87
Elbląg	82-300	ELEKTRYK	Grażyny 2	(055) 234 04 33	(055) 234 82 11
Elbląg	82-300	MORS	Pasłęcka 3	(055) 235 58 05	(055) 235 58 05
Elbląg	82-300	NOWA FRANCE	Grunwaldzka 2 (bud. B19D)	(055) 237 13 36	(055) 234 03 43
Ełk	19-300	ELEKTRYK	Suwalska 91	(087) 621 76 70-71	(087) 621 76 76
Ełk	19-300	MORS	Łukasiewicza 3	(087) 621 07 91	(087) 621 07 91
Gdańsk	80-001	ALFA-ELEKTRO	Trakt Św. Wojciecha 361	(058) 763 19 55	(058) 763 19 57
Gdańsk	80-560	ALFA-ELEKTRO	Zaglowa 2	(058) 343 10 50	(058) 522 05 01
Gdańsk	80-612	ELEKTRYK	Budzysza 7	(058) 304 18 09	(058) 304 18 29
Gdańsk	80-404	MORS	Kliniczna 2A	(058) 762 18 12	(058) 762 18 12
Gdańsk	80-557	TIM	Narwicka 21	(058) 762 19 25-26	(058) 762 19 27
Gdańsk-Kokoszki	80-298	AGAT-System	Budowlanych 42	(058) 522 60 08	(058) 522 60 04
Gdynia	81-061	ALFA-ELEKTRO	Hutnicza 40	(058) 661 91 17	(058) 623 50 23
Gdynia	81-036	NOWA FRANCE	Pucka 35A	(058) 623 50 99	(058) 661 58 42
Gdynia	81-900	TIM	Pucka 11	(058) 623 13 89	(058) 623 13 67
Giżycko	11-500	ELEKTRYK	Przemysłowa 10	(087) 429 29 55	(087) 429 29 55
Gliwice	44-100	AGAT-System	ul. Grottgera 46-50	(032) 300 41 00	(032) 334 69 11
Gliwice	44-100	MORS	Pszczyńska 13	(032) 401 00 80	(032) 401 00 80
Gliwice	44-100	V-CENTER	Portowa 10	(032) 230 22 03	(032) 234 21 21
Głogów	67-200	MORS	Mechaniczna 5	(076) 835 21 05	(076) 835 21 05
Głogów	67-200	TIM	Paulinów 10	(076) 835 29 09	(076) 835 28 77
Gniezno	62-200	MORS			
			Al. Reymonta 26	(061) 425 44 97	(061) 425 44 97
Gorzów W.	66-412	MORS	Traugutta 6	(095) 726 36 03	(095) 726 36 03
Grajewo	19-203	ELEKTRYK	Szpitalna 5	(086) 272 38 03	(086) 272 38 03
Grudziądz	86-300	MORS	Chełmińska 206	(056) 464 13 36	(056) 464 13 36
Inowrocław	88-100	MORS	Dworcowa 32	(052) 356 00 15	(052) 356 00 15
Inowrocław	88-100	NOWA FRANCE	Szymborska 13	(052) 357 94 50	(052) 357 94 51
Inowrocław	88-100	TIM	Pakoska 9	(052) 353 30 70	(052) 357 26 61
Jarosław	37-500	ELEKTRO-SPARK	Garbaże 4	(016) 621 11 12	(016) 621 11 13
Jasło	38-200	MORS	Kasprowicza 7	(013) 445 12 53	(013) 445 12 53
Jastrzębie Zdrój	44-330	ALFA-ELEKTRO	Kasztanowa 2	(032) 476 37 76	(032) 476 26 26
Jelenia Góra	58-500	MORS	Al.Woj. Polskiego 15	(075) 649 53 34	(075) 649 53 34
Jelenia Góra	58-200	TIM	Spółdzielcza 35	(075) 767 87 67	(075) 764 90 84
Kalisz	62-800	ALFA-ELEKTRO	Wrocławska 180	(062) 502 21 70	(062) 502 21 80
Kalisz	62-800	MORS	Wrocławska 35-37	(062) 753 61 38	(062) 753 61 38
Kalisz	62-800	TIM	Wrocławska 53/54	(062) 768 74 55	(062) 764 67 79
Katowice	40-335	ALFA-ELEKTRO	Obrońców Westerplatte 81	(032) 789 64 00	(032) 789 64 59
Katowice	40-203	FEGA	Al. Roździeńskiego 170	(032) 358 37 40	(032) 358 37 41
Katowice	40-600	GRODNO	Kościuszki 227	(032) 253 08 90	(032) 253 08 95
Katowice	40-725	MORS	Piotrowicka 89D	(032) 350 72 30	(032) 350 72 30
Katowice	40-301	TIM	Budowlana 19	(032) 203 70 50	(032) 203 70 51
Katowice	40-315	V-CENTER	Al. Roździeńskiego 214	(032) 258 24 81-83	(032) 258 44 32
Katowice	40-833	V-CENTER	Dulęby 7	(032) 604 08 50	(032) 604 08 59
Katowice	40-544	V-CENTER	Sienna 7	(032) 252 30 80	(032) 202 43 97
Kędzierzyn-Koźle	47-200	MORS	Balwirczaka 1	(077) 482 69 20	(077) 482 69 20
Kielce	25-611	ALFA-ELEKTRO	Mielczarskiego 31	(041) 346 30 68	(041) 345 53 77
Kielce	25-561	CONTACT O/K	Piwowarska 28	(041) 367 21 00	(041) 367 21 35
Kielce	25-415	ELEKTRO-SPARK	Górna 20	(041) 344 60 35	(041) 344 60 30
Kielce	25-375	MORS	Wojska Polskiego 51	(041) 348 32 91	(041) 348 32 91
Kielce-Jędrzejów	28-300	NOWA FRANCE	Reja 30A	(041) 386 65 15	(041) 386 30 19
Kłodzko	57-300	TIM	Objazdowa 22	(074) 867 88 40	(074) 867 88 41
Konin	62-500	ALFA-ELEKTRO	Spółdzielców 6	(063) 249 40 30	(063) 249 40 40
Konin	62-510	MORS	Zakładowa 4A	(063) 249 40 50	(063) 246 76 50
Konin	62-500	TIM	Spoldzielców 26	(063) 240 76 30	(063) 246 76 30
Koszalin	75-135	MAGMA	Szczecińska 14-18	(094) 347 07 74	(094) 347 07 94
Koszalin	75-135	MORS	Franciszkańska 26-28	(094) 347 07 74 (094) 343 51 07	(094) 347 07 94
Kraków	31-226	ALFA-ELEKTRO		(012) 415 81 01	
			Vetulaniego 5		(012) 415 82 01
Kraków	30-001	ELEKTRO-SPARK	Kamienna 8	(012) 393 36 94	(012) 393 36 95
Kraków	31-416	FEGA	Dobrego Pasterza 120A	(012) 410 94 40	(012) 410 94 41
Kraków	31-217	MORS	Grażyny 4A	(012) 415 35 01	(012) 415 35 01
Kraków	30-716	MORS	Przewóz 2	(012) 653 19 20	(012) 653 19 20
Krosno	38-400	MORS	Zręcińska 4	(013) 420 25 05	(013) 420 25 05
Kutno	99-300	MORS	Żwirki i Wigury 2	(024) 253 72 42	(024) 253 72 42
Lębork	84-300	MORS	I Armii W.P. 42	(059) 862 65 48	(059) 862 65 48
Legnica	59-204	ALFA-ELEKTRO	Jaworzyńska 227B	(076) 850 97 00	(076) 850 97 01
Legnica	59-220	MORS	Jaworzyńska 252	(076) 852 23 64	(076) 852 23 64
Legnica	59-200	TIM	Nowodworska 23	(076) 850 62 87	(076) 850 61 41
		MORS	Niepodległości 47	(065) 520 29 24	(065) 520 29 24

Sieć sprzedaży

Miasto	Kod	Firma	ulica	tel	fax
Leszno	64-100	TIM	Usługowa 10	(065) 529 38 82	(065) 526 86 81
Łódź	90-013	ALFA-ELEKTRO	Kilińskiego 122/128	(042) 637 27 99	(042) 636 93 80
Łódź	91-342	MORS	Swojska 4	(042) 651 03 35	(042) 651 03 35
Łódź	91-341	NOWA FRANCE	Brukowa 12	(042) 250 35 00	(042) 250 35 67
Łódź	91-231	TIM	Ratajska 8	(042) 652 78 84	(042) 652 78 30
Lublin	20-468	ELEKTRO-SPARK	Energetyków 15	(081) 744 56 31	(081) 441 76 80
Lublin	20-309	MORS	Łęczyńska 5	(081) 745 10 08	(081) 745 10 08
Lublin	20-315	TIM	Witosa 3	(081) 745 70 73	(081) 744 85 37
Malbork	82-200	ALFA-ELEKTRO	Jagiellońska 94	(055) 272 49 60	(055) 272 25 83
Mielec	39-300	MORS	Piaskowa 9	(017) 585 35 39	(017) 585 35 39
Nieporet Michałów-Grabina	05-126	GRODNO	Kwiatowa 14	(022) 772 45 15	(022) 772 46 26
Nowy Sacz	33-300	MORS	Kościuszki 10	(018) 443 70 43 wew.1202	(018) 443 70 43 wew.1202
Nowy Targ	34-400	MORS	Ceramiczna 10	(018) 264 81 50	(018) 264 81 50
Nysa	48-303	TIM	Podolska 19	(077) 433 86 55	(077) 433 88 91
Olecko	19-400	ELEKTRYK	W.Polskiego 5	(087) 520 19 73	(087) 520 19 73
Olsztyn	10-417	ALFA-ELEKTRO	Towarowa 20B	(089) 537 91 30	(089) 537 92 61
Olsztyn	10-410	ELEKTRYK	Lubelska 43A	(089) 538 91 20	(089) 538 91 22
Olsztyn	10-959	MORS	Towarowa 9	(089) 533 92 51	(089) 533 92 51
Opole	45-828	ALFA-ELEKTRO	10 Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej 33	(077) 457 48 50	(077) 457 25 60
Opole	45-131	MORS	J.Cygana 2	(077) 457 48 30 (077) 453 90 88	(077) 457 25 66 (077) 453 90 88
·	45-131	TIM	Budowlanych 60	(077) 453 90 88	(077) 453 90 88
Opole Ostrołęka	07-400	EL-SAM	11 Listopada 21	(029) 760 29 20	(029) 764 86 63
	07-400	MORS	Targowa 39H	` '	• •
Ostrołęka			3	(029) 760 84 89	(029) 760 84 89
Ostrów Wielkopolski	63-400	TIM	Długa 19	(062) 735 84 39	(062) 735 84 49
Oświęcim	32-600	MORS	Kolbego 12	(033) 843 24 15	(033) 843 24 15
Piaseczno	05-500	SEA FLEKTRO	Jana Pawła II 62	(022) 756 73 89	(022) 737 00 23
Piła	64-920	ALFA-ELEKTRO	Styki 8	(067) 215 81 80	(067) 215 81 99
Piła	64-920	MORS	Kossaka 98	(067) 352 07 81	(067) 352 07 81
Płock	09-400	MORS	Rembielińskiego 8	(024) 262 17 53	(024) 262 17 53
Płock	09-400	NOWA FRANCE	Gwardii Ludowej 6	(024) 366 62 88	(024) 367 57 88
Poznań	60-009	ALFA-ELEKTRO	Żmigrodzka 51	(061) 647 17 00	(061) 647 17 01
Poznań	62-081	MORS	Baranowo Rolna 30	(061) 652 76 00	(061) 652 76 00
Poznań	61-248	MORS	Dziadoszańska 10	(061) 872 95 01	(061) 872 95 01
Poznań	60-100	NOWA FRANCE	Obornicka 263	(061) 822 10 29	(061) 822 14 32
Poznań	61-023	NOWA FRANCE	Św. Michała 24	(061) 876 69 09	(061) 872 08 09
Poznań	61-248	TIM	Dziadoszańska 10	(061) 872 04 33	(061) 872 08 72
Poznań	60-171	V-CENTER	Żmigrodzka 41/49	(061) 863 81 95	(061) 863 81 86
Poznań-Przeźmierowo	62-031	NOWA FRANCE	Wysogotowska 85	(061) 896 27 00	(061) 816 10 25
Przemyśl	37-700	ELEKTRO-SPARK	Dworskiego 57	(016) 678 42 65	(016) 678 39 27
Radom	26-600	ELEKTRO-SPARK	Dębowa 4	(048) 362 23 46	(048) 362 23 46
Radom	26-600	MORS	Limanowskiego 115	(048) 383 54 14	(048) 383 54 14
Radom	26-604	TIM	Wrocławska 4	(048) 365 12 64	(048) 365 20 02
Radomsko	97-500	ALFA-ELEKTRO	Brzeźnicka 57	(044) 682 51 40-49	(044) 682 51 40
Rawicz	63-900	NOWA FRANCE	Armii Krajowej 4	(065) 546 71 75	(065) 546 71 75
Ruda Śląska	41-700	ALFA-ELEKTRO	Zabrzańska 24	(032) 771 61 53	(032) 248 10 45
Rudy	47-430	TIM	Kolonia Renerowska 1	(032) 414 90 93	(032) 414 90 92
Rybnik	44-200	MORS	Prosta 15	(032) 422 14 09	(032) 422 14 09
Rybnik	44-207	V-CENTER	Gliwicka 103	(032) 426 51 47	(032) 426 51 48
Rzeszów	35-222	ELEKTRO-SPARK	Broniewskiego 1	(017) 863 42 74	(017) 863 42 95
Rzeszów	35-105	MORS	Boy Żeleńskiego 7	(017) 873 02 09	(017) 873 02 09
Siedlce	08-110	ELEKTRO-SPARK	Brzeska 120	(025) 632 39 74	(025) 632 39 74
Siemianowice	41-100	NOWA FRANCE	Kapicy 9	(032) 228 29 36	(032) 229 01 05
Siemianowice	41-100	TIM	Budowlana 19	(032) 203 70 50	(032) 203 70 51
Sieradz	98-200	TIM	P.O.W. 64	(043) 822 60 63	(043) 826 31 72
Słupsk	76-200	MORS	Poznańska 42	(059) 841 26 25	(059) 841-26 25
Stare Miasto/Konin	62-571	ELEKTRO-SPARK	Ogrodowa 21	(063) 240 99 74	(063) 248 89 26
Stargard Szcze	73-110	MORS	Usługowa 1A	(091) 573 36 04	(091) 573 36 04
Stargard Szcze	83-200	MORS	Tczewska 22	(058) 561 14 15	(058) 561 14 15
				` '	
Suwałki Świdnica	16-400	MORS	Szkolna 8	(087) 566 32 12	(087) 566 32 12
	58-100	ALFA-ELEKTRO	Armii Krajowej 53	(074) 851 34 34	(074) 851 22 99
Świebodzice	58-160	ELEKTRO-SPARK	Szkolna 27	(074) 854 04 55	(074) 854 02 73
Szczecin	70-812	ALFA-ELEKTRO	Pomorska 66	(091) 469 10 30	(091) 469 10 30
Szczecin	70-320	MAGMA	Twardowskiego 16	(091) 485 38 50-51	(091) 485 38 51
Szczecin	70-321	MORS	26 Kwiet. stacja PKP Turzyn	(091) 485 00 54	(091) 485 00 54
Tarnów	33-100	ALFA-ELEKTRO	Przemysłowa 27	(014) 629 80 66	(014) 629 80 66
Tarnów	33-100	MORS	Przemysłowa 39	(014) 629 84 60	(014) 629 84 60
Tarnowskie Góry	42-600	V-CENTER	Słoneczników 32	(032) 285 98 57	(032) 390 47 25
Tczew	83-110	MORS	30 Stycznia 33	(058) 532 27 73	(058) 532 27 73
Toruń	87-100	MORS	Dąbrowskiego 6	(056) 664 00 56	(056) 664 00 56
Toruń	87-100	TIM	Polna 134/136	(056) 623 34 50	(056) 623 27 07
Tychy	43-100	ALFA-ELEKTRO	Powstańców 62	(032) 227 57 28	(032) 219 85 57
Tychy	43-100	MORS	Fabryczna 2	(032) 328 50 26	(032) 328 50 26
Wałbrzych	58-300	ALFA-ELEKTRO	Skarżyska 1	(074) 843 45 40	(074) 843 45 41
Wałbrzych	58-306	MORS	Wrocławska 93	(074) 840 14 35	(074) 840 14 35
Wałbrzych	58-306	TIM	Ogrodowa 1A	(074) 840 20 77	(074) 840 21 59
Warszawa	01-747	ALFA-ELEKTRO	Elbląska 15/17	(022) 663 71 01	(022) 669 97 94
Warszawa	02-964	ALFA-ELEKTRO	Europejska 125	(022) 842 62 88	(022) 842 62 74
Warszawa	04-246	ALFA-ELEKTRO	Strażacka 63/65	(022) 515 44 00	(022) 515 44 01
Warszawa	01-854	GRODNO	Broniewskiego 74	(022) 843 67 13	(022) 843 67 13
Warszawa	00-344	GRODNO	Dobra 26	(022) 826 16 12	(022) 821 35 53
	02-673	GRODNO	Konstruktorka 7	(022) 843 50 63	
Warszawa					(022) 843 06 28
Warszawa	04-246	GRODNO	Marsa 46A	(022) 815 91 45	(022) 815 91 46
Warszawa	02-819	GRODNO	Puławska 294	(022) 644 91 46	(022) 644 91 46
Warszawa	00-679	GRODNO	Wilcza 51	(022) 621 86 69	(022) 621 63 57
Warszawa	01-229	GRODNO	Wolska 91	(022) 862 70 38	(022) 632 13 16
Warszawa	02-673	MORS	Konstruktorska 10 Mokotów	(022) 852 25 05	(022) 852 25 05
Warszawa	03-186	MORS	Modlińska 103	(022) 811 05 86	(022) 811 05 86

Sieć sprzedaży

Vliasto	Kod	Firma	ulica	tel	fax
	04-205	MORS	Naddnieprzańska 25	(022) 879 91 64	(022) 970 01 64
Varszawa			Promose Turis de la 100		(022) 879 91 64
Varszawa	01-401	MORS	Prymasa Tysiąclecia 103	(022) 837 06 25	(022) 837 06 25
/arszawa	02-213	NOWA FRANCE	Borsucza 40	(022) 886 88 48	(022) 886 88 48
arszawa	03-237	TECH DATA	Inowłodzka 3	(022) 547 92 00	(022) 547 93 00
/arszawa	01-339	TIM	Fortuny 2	(022) 666 66 80	(022) 666 66 85
'arszawa	02-237	V-CENTER	Instalatorów 7C	(022) 886 48 70	(022) 886 48 71
ejherowo	84-200	MORS	Przemysłowa 3	(058) 672 31 08	(058) 672 31 08
/łocławek	87-800	MORS	Zielna 39	(054) 231 46 20	(054) 231 46 20
	87-800	NOWA FRANCE	Kruszyńska 33	(054) 231 48 26	
/łocławek					(054) 234 39 46
/łocławek	87-800	TIM	Toruńska 113/115	(054) 236 26 18	(054) 236 65 60
Vrocław	50-227	ALFA-ELEKTRO	Kleczkowska 52 (teren Portu Miejsk.)	(071) 329 13 40	(071) 329 13 80
Vrocław	53-609	FEGA	Wagonowa 5-7	(071) 359 10 59	(071) 359 10 61
Vrocław	51-162	MORS	Miechowity 1	(071) 327 33 34	(071) 327 33 34
Vrocław	53-012	MORS	Wyścigowa 58	(071) 793 67 24	(071) 793 67 24
Vrocław	50-505	NOWA FRANCE	Nyska 70	(071) 333 23 20	(071) 333 23 13
Vrocław	53-612	TIM	Jaworska 11/13	(071) 355 25 15	(071) 355 16 59
Vrocław	53-659	V-CENTER	Sikorskiego 7/9	(071) 353 25 15	(071) 359 25 70
abrze	41-800	ALFA-ELEKTRO	J. Galla 29	(032) 276 27 89	(032) 276 00 51
Zduńska Wola	98-220	MORS	Piwna 15	(043) 823 40 58	(043) 823 40 58
ielona Góra	66-700	ALFA-ELEKTRO	Kręta 7	(068) 451 23 66	(068) 451 23 69
Zielona Góra	65-775	MORS	Zacisze 20	(068) 452 40 63	(068) 452 40 63
lielona Góra	65-364	TIM	Kożuchowska 20A	(068) 324 78 17-18	(068) 324 65 30

Dodatkowe informacje znajdują się w poniższych katalogach specjalistycznych

W celu zamówienia katalogu zadzwoń na nr tel. (0-22) 843 44 73



Katalog Aparatura przemysłowa



Katalog Aparaty i osprzęt elektryczny niskiego napięcia



Katalog Rozdzielnice BF, Profi Line, SVTL, 19"



Katalog Xcomfort - bezprzewodowy system sterowania domem



Wszystkie katalogi dostępne są również w wersji elektronicznej na stronie www.moeller.pl



Program cennikowy dostępny na www.moeller.pl



We keep power under control.

Moeller Electric Sp. z o.o.

80-299 Gdańsk, ul. Galaktyczna 30

tel. (0-58) 554 79 00, 10

fax (0-58) 554 79 09, 19

Biuro Katowice

40-203 Katowice, ul. Roździeńskiego 188b

tel. (0-32) 258 02 90

fax (0-32) 258 01 98

Biuro Poznań

60-171 Poznań, ul. Żmigrodzka 41/49

tel. (0-61) 863 83 55

tel./fax (0-61) 867 75 44

Biuro Warszawa

02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4

tel. (0-22) 843 44 73, 843 45 31

fax (0-22) 843 49 92

Biuro Wrocław

50-424 Wrocław, ul. Krakowska 19-23

tel./fax (0-71) 781 23 21

tel./fax (0-71) 781 23 74

Przedstawiciele handlowi:

Kraków

tel. kom. 0-694 430 917

tel. kom. 0-694 430 958

Lublin

tel. kom. 0-694 430 996

Łódź

tel. kom. 0-694 430 955

tel. kom. 0-694 430 979

Radom

tel. kom. 0-694 430 969

Szczecin

tel. kom. 0-694 430 927

Toruń

tel. kom. 0-694 430 947

0-694 430 952

Internet: www.xpatch.moeller.pl www.moeller.pl www.moeller.net

