

złączka do płytek drukowanych; Przyciski; 2,5 mm²; raster 5/5,08 mm; 6-bieg.; CAGE CLAMP®

Numer wyrobu: 255-406



złączka do płytek drukowanych; Przyciski; 2,5 mm²; raster 5/5,08 mm; 6-bieg.; CAGE CLAMP®

Nazwa

RoHS ✓ Compliant

Dane handlowe		
Dostawca	WAGO	
Nr wyrobu dostawcy	255-406	
GTIN / EAN	4044918659345	
Zawartość	1	
Opakowanie jednostkowe	35	
Nr artykułu u klienta		

Uwagi

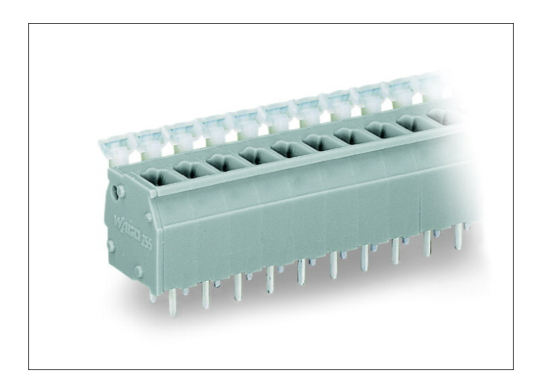
opis artykułu:złączki z przyciskami i zaciskiem CAGE CLAMP®dostępny także wariant z aprobatą Ex eustawianie rastra metrycznego lub calowego poprzez ściśnięcie lub rozciągnięcie listew zaciskowychidealne do oprzewodowania na obiekcie dzięki obsłudze przy pomocy przyciskówbrak konieczności użycia specjalistycznych narzędzi

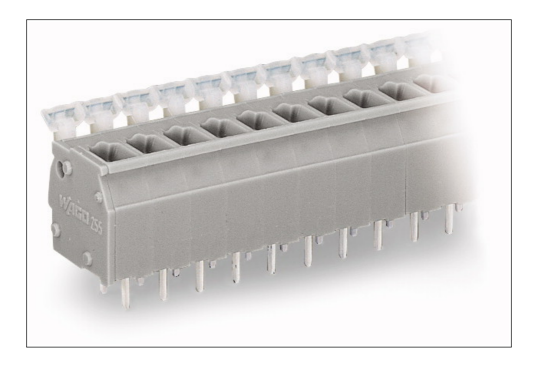
Dane techniczne	
Inne	
Other versions (or variants) can be requested from WAGO Sale	Other pole numbers
rodzaj opakowania	BOX

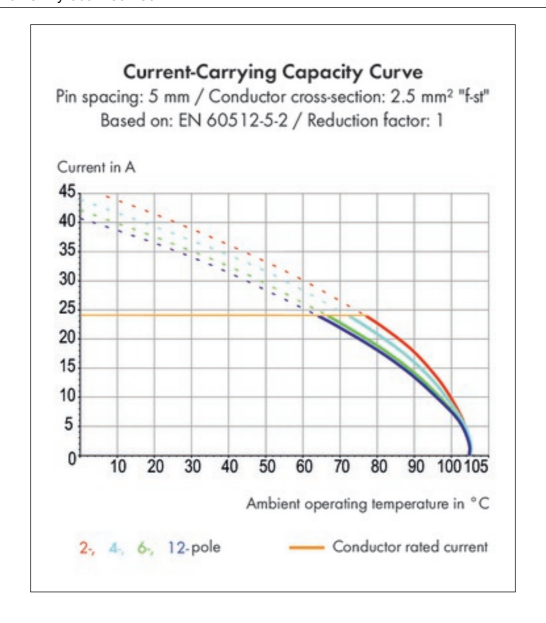
Dane techniczne	
parametry znamionowe zgodnie z 1	IEC/EN 60664-1
napięcie znamionowe (III / 3) [V]	320 [V]
napięcie znamionowe udarowe (III / 3) [kV]	4 [kV]
napięcie znamionowe (III / 2) [V]	320 [V]
napięcie znamionowe udarowe (III / 2) [kV]	4 [kV]
napięcie znamionowe (II / 2) [V]	630 [V]
napięcie znamionowe udarowe (II / 2) [kV]	4 [kV]
prąd nominalny [A]	24 [A]
Legend (ratings)	(III / 2) ≙ Overvoltage category III / Pollution degree 2
Approvals per	UL 1059
Rated voltage UL (Use Group B) [V]	300 [V]
Rated current UL (Use Group B) [A]	15 [A]
Rated voltage UL (Use Group D) [V]	300 [V]
Rated current UL (Use Group D) [A]	10 [A]
Rated voltage CSA (Use Group B) [V]	300 [V]
Rated current CSA (Use Group B) [A]	15 [A]
Rated voltage CSA (Use Group D) [V]	300 [V]
Rated current CSA (Use Group D) [A]	10 [A]
I. bieg.	6
łączna liczba zacisków	6
łączna liczba potencjałów	6
liczba pojedynczych obiektów przyłączeniowych	1
liczba poziomów	1
technika podłączania przewodu	CAGE CLAMP®
rodzaj montażu	Operating lever
jednodrutowy, montaż przy pomocy narzędzi	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
linkowy, montaż przy pomocy narzędzi	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
linkowy z tulejką przewodową z kołnierzem z tworzywa	0,25 1,5 mm²
linkowy z tulejką przewodową bez kołnierza z tworzywa	0,25 1,5 mm²
dł. odizolowania przewodu	5 6 mm / 0.2 0.24 in
podejście przewodem do płytki drukowanej [°]	90 [°]
raster	5/5,08 mm / 0.197/0.2 in
szerokość	32,9 mm / 1.295 in
wys.	18,2 mm / 0.717 in

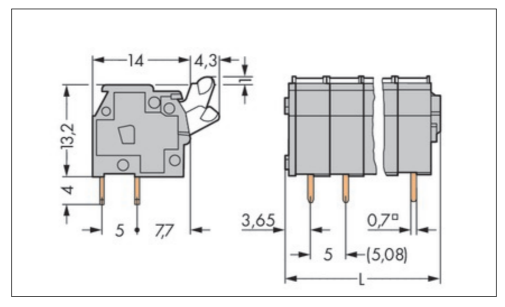
Dane techniczne	
wysokość od podłoża	14,2 mm / 0.559 in
gł.	18,3 mm / 0.72 in
długość pinu lutowniczego [mm]	4 [mm]
wymiary pinów lutowniczych	0.7 x 0.7 mm
średnica wierconego otworu z tolerancją [mm]	1.1(+ 0.1) [mm]
styk z płytką drukowaną	THT
układ pinów lutowniczych	w rzędzie
liczba pinów lutowniczych na potencjał	2
kolor	szara
grupa materiału izolacyjnego	I
materiał izolacyjny	poliamid 66 (PA 66)
klasa palności zgodnie z UL 94	VO
materiał sprężyny zaciskowej	chromoniklowa stal sprężynowa (CrNi)
materiał styku	miedź elektrolityczna (ECu)
powierzchnia styku	cynowana
obciążenie ogniowe [MJ]	0.108 [MJ]
ciężar [g]	7.292 [g]
zakres temperatur granicznych	-60 105 °C
raster do [in]	0.2 [in]
raster do [mm]	5.08 [mm]
raster od [mm]	5 [mm]
funkcja produktu	PCB terminal block
Product type	PCB terminal blocks

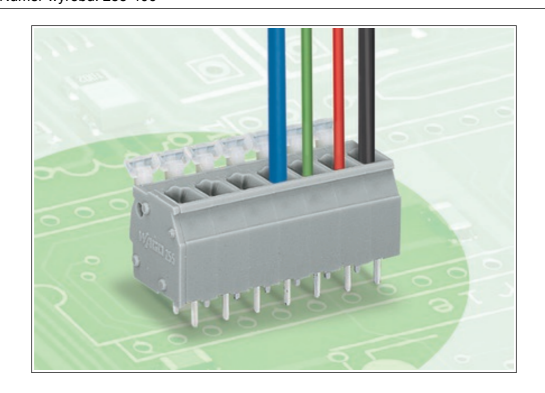
Zdjęcia i schematy











Adres

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: 0571/887-0 Fax: 0571/887-169 http://www.wago.com

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.