		Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
Stk		Versorgungseinheit VR12 für Hohlraum- und Doppelboden Rasttechnik, Klappdeckel mit Teppichschutzrahmen aus Polyamid für Belagstärken 5 mm Außenmaß D=325 mm, Einbaumaß D=305 mm Farbe: grau (RAL 7011)	955420010
Stk		Versorgungseinheit VR12 für Hohlraum- und Doppelboden Rasttechnik, Klappdeckel mit Teppichschutzrahmen aus Polyamid für Belagstärken 5 mm Außenmaß D=325 mm, Einbaumaß D=305 mm Farbe: schwarz (RAL 9005)	955420090
Stk		Versorgungseinheit VR12 für Hohlraum- und Doppelboden Rasttechnik, Klappdeckel mit Teppichschutzrahmen aus Polyamid für Belagstärken 12 mm Außenmaß D=325 mm, Einbaumaß D=305 mm Farbe: grau (RAL 7011)	955440010
Stk		Versorgungseinheit VR12 für Hohlraum- und Doppelboden Rasttechnik, Klappdeckel mit Teppichschutzrahmen aus Polyamid für Belagstärken 12 mm Außenmaß D=325 mm, Einbaumaß D=305 mm Farbe: schwarz (RAL 9005)	955440090
Stk		Versorgungseinheit VAN R12 für Hohlraum- und Doppelboden Rasttechnik, Klappdeckel mit Teppichschutzrahmen aus Aluminium mit Tubus aus Polyamid Außenmaß D=325 mm, Einbaumaß D=305 mm	955495769
Stk		Verschlussdeckel VDR12 für Hohlraum- und Doppelboden Blinddeckel mit Teppichschutzrahmen D=305 mm, für Bodenbeläge bis 5 mm Farbe: grau (RAL 7011)	955120010
Stk		Verschlussdeckel VDR12 für Hohlraum- und Doppelboden Blinddeckel mit Teppichschutzrahmen D=305 mm, für Bodenbeläge bis 5 mm Farbe: schwarz (RAL 9005)	955120090

23.09.2020 1 Einbaueinheiten

Verschlussdeckel VDR12 für Hohlraum- und Doppelboden Blinddeckel mit Teppichschutzrahmen D=305 mm, für Bodenbeläge bis 12 mm Farbe: grau (RAL 7011) Verschlussdeckel VDR12 für Hohlraum- und Doppelboden Blinddeckel mit Teppichschutzrahmen	955140010 955140090
D=305 mm, für Bodenbeläge bis 12 mm Farbe: grau (RAL 7011) Verschlussdeckel VDR12 für Hohlraum- und Doppelboden	955140090
Farbe: αrau (RAL 7011) Verschlussdeckel VDR12 für Hohlraum- und Doppelboden	955140090
Verschlussdeckel VDR12 für Hohlraum- und Doppelboden	955140090
	955140090
DIIIUUGUKEI IIII TEDDICIISCIIUIZI AIIIIEII	
D=305 mm, für Bodenbeläge bis 12 mm	
Farbe: schwarz (RAL 9005)	
	956420010
Außenmaß 263x263 mm, Einbaumaß 244x244 mm	
Farbe: grau (RAL 7011)	
Versorgungseinheit VQ12 für Hohlraum- und Doppelboden	956420090
Rasttechnik, Klappdeckel mit Teppichschutzrahmen aus Polyamid	
für Belagstärken 5 mm	
Außenmaß 263x263 mm, Einbaumaß 244x244 mm	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	956440010
<u> </u>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	956440090
	930440090
<u> </u>	
,	
	956120010
244x244 mm, für Bodenbeläge bis 5 mm	
Farbe: grau (RAL 7011)	
Verschlußdeckel VDQ12 für Hohlraum- und Doppelboden	956120090
Blinddeckel mit Teppichschutzrahmen	
244x244 mm, für Bodenbeläge bis 5 mm	
	050440040
•••	956140010
·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	956140090
	000140000
·	
	953420010
Rasttechnik, Klappdeckel mit Teppichschutzrahmen	
aus Polyamid für Belagstärken 5 mm	
Außenmaß D=294 mm, Einbaumaß D=275 mm	
Farbe: grau (RAL 7011)	
	953420090
,	
,	
	953440010
	30044 0010
aus Polyamid für Belagstarken 12 mm Außenmaß D=294 mm, Einbaumaß D=275 mm	
Auscillas D-234 IIIII, Elibaulilas D-273 IIIII	
Farbo: grau (PAI 7011)	
Farbe: grau (RAL 7011) Versorgungseinheit VR10 für Hohlraum- und Doppelboden	953440090
Versorgungseinheit VR10 für Hohlraum- und Doppelboden	953440090
Versorgungseinheit VR10 für Hohlraum- und Doppelboden Rasttechnik, Klappdeckel mit Teppichschutzrahmen	953440090
Versorgungseinheit VR10 für Hohlraum- und Doppelboden	953440090
	Farbe: grau (RAL 7011) Versorgungseinheit VQ12 für Hohlraum- und Doppelboden Rasttechnik, Klappdeckel mit Teppichschutzrahmen aus Polyamid für Belagstärken 5 mm Außenmaß 263x263 mm, Einbaumaß 244x244 mm Farbe: schwarz (RAL 9005) Versorgungseinheit VQ12 für Hohlraum- und Doppelboden Rasttechnik, Klappdeckel mit Teppichschutzrahmen aus Polyamid für Belagstärken 12 mm Außenmaß 263x263 mm, Einbaumaß 244x244 mm Farbe: grau (RAL 7011) Versorgungseinheit VQ12 für Hohlraum- und Doppelboden Rasttechnik, Klappdeckel mit Teppichschutzrahmen aus Polyamid für Belagstärken 12 mm Außenmaß 263x263 mm, Einbaumaß 244x244 mm Farbe: schwarz (RAL 9005) Verschlußdeckel VDQ12 für Hohlraum- und Doppelboden Blinddeckel mit Teppichschutzrahmen 244x244 mm, für Bodenbeläge bis 5 mm Farbe: grau (RAL 7011) Verschlußdeckel VDQ12 für Hohlraum- und Doppelboden Blinddeckel mit Teppichschutzrahmen 244x244 mm, für Bodenbeläge bis 5 mm Farbe: schwarz (RAL 9005) Verschlußdeckel VDQ12 für Hohlraum- und Doppelboden Blinddeckel mit Teppichschutzrahmen 244x244 mm, für Bodenbeläge bis 12 mm Farbe: grau (RAL 7011) Verschlußdeckel VDQ12 für Hohlraum- und Doppelboden Blinddeckel mit Teppichschutzrahmen 244x244 mm, für Bodenbeläge bis 12 mm Farbe: grau (RAL 7011) Verschlußdeckel VDQ12 für Hohlraum- und Doppelboden Blinddeckel mit Teppichschutzrahmen 244x244 mm, für Bodenbeläge bis 12 mm Farbe: schwarz (RAL 9005) Versorgungseinheit VR10 für Hohlraum- und Doppelboden Rasttechnik, Klappdeckel mit Teppichschutzrahmen aus Polyamid für Belagstärken 5 mm Außenmaß D=294 mm, Einbaumaß D=275 mm

		Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
Stk		Verschlussdeckel VDR10 für Hohlraum- und Doppelboden	953120010
		Blinddeckel mit Teppichschutzrahmen	
		D=275 mm, für Bodenbeläge bis 5 mm	
Stk		Farbe: grau (RAL 7011)	953120090
SIK		Verschlussdeckel VDR10 für Hohlraum- und Doppelboden Blinddeckel mit Teppichschutzrahmen	955120090
		D=275 mm, für Bodenbeläge bis 5 mm	
		Farbe: schwarz (RAL 9005)	
Stk		Verschlussdeckel VDR10 für Hohlraum- und Doppelboden	953140010
		Blinddeckel mit Teppichschutzrahmen	
		D=275 mm, für Bodenbeläge bis 12 mm	
		Farbe: grau (RAL 7011)	050440000
Stk		Verschlussdeckel VDR10 für Hohlraum- und Doppelboden	953140090
		Blinddeckel mit Teppichschutzrahmen D=275 mm, für Bodenbeläge bis 12 mm	
		Farbe: schwarz (RAL 9005)	
Stk		Versorgungseinheit VE09 für Hohlraum- und Doppelboden	954420010
		Rasttechnik, Klappdeckel mit Teppichschutzrahmen aus Polyamid	
		für Belagstärken 5 mm	
		Außenmaß 219x272 mm, Einbaumaß 200x253 mm	
	The second second	Farbe: grau (RAL 7011)	
Stk		Versorgungseinheit VE09 für Hohlraum- und Doppelboden	954420090
		Rasttechnik, Klappdeckel mit Teppichschutzrahmen aus Polyamid für Belagstärken 5 mm	
		Außenmaß 219x272 mm, Einbaumaß 200x253 mm	
		Farbe: schwarz (RAL 9005)	
Stk		Versorgungseinheit VVE09 für Hohlraum- und Doppelboden	954440010
		Rasttechnik, Klappdeckel mit Teppichschutzrahmen aus Polyamid	
		für Belagstärken 12 mm	
		Außenmaß 219x272 mm, Einbaumaß 200x253 mm	
CH.		Farbe: grau (RAL 7011)	054440000
Stk		Versorgungseinheit VE09 für Hohlraum- und Doppelboden Rasttechnik, Klappdeckel mit Teppichschutzrahmen aus Polyamid	954440090
		für Belagstärken 12 mm	
		Außenmaß 219x272 mm, Einbaumaß 200x253 mm	
		Farbe: schwarz (RAL 9005)	
Stk		Verschlußdeckel VDE09 für Hohlraum- und Doppelboden	954120010
		Blinddeckel mit Teppichschutzrahmen	
	The state of the s	200x253 mm, für Bodenbeläge bis 5 mm	
Stk		Farbe: grau (RAL 7011) Verschlußdeckel VDE09 für Hohlraum- und Doppelboden	954120090
SIK		Blinddeckel mit Teppichschutzrahmen	954120090
		200x253 mm, für Bodenbeläge bis 5 mm	
		Farbe: schwarz (RAL 9005)	
Stk		Verschlußdeckel VDE09 für Hohlraum- und Doppelboden	954140010
		Blinddeckel mit Teppichschutzrahmen	
		200x253 mm, für Bodenbeläge bis 5 mm	
CH.		Farbe: grau (RAL 7011)	054440000
Stk		Verschlußdeckel VDE09 für Hohlraum- und Doppelboden Blinddeckel mit Teppichschutzrahmen	954140090
		200x253 mm, für Bodenbeläge bis 5 mm	
		Farbe: schwarz (RAL 9005)	
Stk		Versorgungseinheit VR06 für Hohlraum- und Doppelboden	951420010
		Rasttechnik, Klappdeckel mit Teppichschutzrahmen	
		aus Polyamid für Belagstärken 5 mm	
	A	Außenmaß D=234 mm, Einbaumaß D=215 mm	
Stk		Farbe: grau (RAL 7011)	951420090
SIK		Versorgungseinheit VR06 für Hohlraum- und Doppelboden Rasttechnik, Klappdeckel mit Teppichschutzrahmen	30 14ZUU9U
		aus Polyamid für Belagstärken 5 mm	
		Außenmaß D=234 mm, Einbaumaß D=215 mm	
		Farbe: schwarz (RAL 9005)	
Stk		Versorgungseinheit VR06 für Hohlraum- und Doppelboden	95440010
		Rasttechnik, Klappdeckel mit Teppichschutzrahmen	
		aus Polyamid für Belagstärken 12 mm	
		Außenmaß D=234 mm, Einbaumaß D=215 mm	
Щ		Farbe: grau (RAL 7011)	

		Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
Stk		Versorgungseinheit VR06 für Hohlraum- und Doppelboden	951440090
		Rasttechnik, Klappdeckel mit Teppichschutzrahmen	
		aus Polyamid für Belagstärken 12 mm	
		Außenmaß D=234 mm, Einbaumaß D=215 mm	
		Farbe: schwarz (RAL 9005)	
Stk		Verschlussdeckel VDR06 für Hohlraum- und Doppelboden	951120010
		Blinddeckel mit Teppichschutzrahmen	
	III log I	D=215 mm, für Bodenbeläge bis 5 mm	
041-	79	Farbe: grau (RAL 7011)	054400000
Stk		Verschlussdeckel VDR06 für Hohlraum- und Doppelboden	951120090
		Blinddeckel mit Teppichschutzrahmen	
		D=215 mm, für Bodenbeläge bis 5 mm	
Stk		Farbe: schwarz (RAL 9005) Verschlussdeckel VDR06 für Hohlraum- und Doppelboden	951140010
Sik		Blinddeckel mit Teppichschutzrahmen	931140010
		D=215 mm, für Bodenbeläge bis 12 mm	
		Farbe: grau (RAL 7011)	
Stk		Verschlussdeckel VDR06 für Hohlraum- und Doppelboden	951140090
		Blinddeckel mit Teppichschutzrahmen	
		D=215 mm, für Bodenbeläge bis 12 mm	
		Farbe: schwarz (RAL 9005)	
Stk	1-11	Versorgungseinheit VQ06 für Hohlraum- und Doppelboden	952420010
		Rasttechnik, Klappdeckel mit Teppichschutzrahmen aus Polyamid	
		für Belagstärken 5 mm	
	al branch	Außenmaß 219x219 mm, Einbaumaß 200x200 mm	
		Farbe: grau (RAL 7011)	
Stk		Versorgungseinheit VQ06 für Hohlraum- und Doppelboden	952420090
		Rasttechnik, Klappdeckel mit Teppichschutzrahmen aus Polyamid	
		für Belagstärken 5 mm	
		Außenmaß 219x219 mm, Einbaumaß 200x200 mm	
Stk		Farbe: schwarz (RAL 9005) Versorgungseinheit VQ06 für Hohlraum- und Doppelboden	952440010
Olk		Rasttechnik, Klappdeckel mit Teppichschutzrahmen aus Polyamid	932440010
		für Belagstärken 12 mm	
		Außenmaß 219x219 mm, Einbaumaß 200x200 mm	
		Farbe: grau (RAL 7011)	
Stk		Versorgungseinheit VQ06 für Hohlraum- und Doppelboden	952440090
		Rasttechnik, Klappdeckel mit Teppichschutzrahmen aus Polyamid	
		für Belagstärken 12 mm	
		Außenmaß 219x219 mm, Einbaumaß 200x200 mm	
		Farbe: schwarz (RAL 9005)	
Stk		Verschlußdeckel VDQ06 für Hohlraum- und Doppelboden	952120010
		Blinddeckel mit Teppichschutzrahmen	
	1 Kalifaria	200x200 mm, für Bodenbeläge bis 5 mm	
011		Farbe: grau (RAL 7011)	05040000
Stk		Verschlußdeckel VDQ06 für Hohlraum- und Doppelboden	952120090
		Blinddeckel mit Teppichschutzrahmen	
		200x200 mm, für Bodenbeläge bis 5 mm	
Stk		Farbe: schwarz (RAL 9005) Verschlußdeckel VDQ06 für Hohlraum- und Doppelboden	952140010
Jux		Blinddeckel mit Teppichschutzrahmen	332140010
		200x200 mm, für Bodenbeläge bis 5 mm	
		Farbe: grau (RAL 7011)	
Stk		Verschlußdeckel VDQ06 für Hohlraum- und Doppelboden	952140090
		Blinddeckel mit Teppichschutzrahmen	
		200x200 mm, für Bodenbeläge bis 5 mm	
		Farbe: schwarz (RAL 9005)	

	Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
Stk	FlexaLift blind	FLIN-120
	höhennivellierbarer Kassettenrahmen aus Aluminium	
	für Einbauöffnung 310x310 mm,	
	Verstellbereich OKFF 95-145 mm, HL=60 mm, BL=70 mm,	
	vier Vorreiber sowie einem Kassettendeckel aus Edelstahl,	
	Höhe 20 mm	
Stk	FlexaLift blind	FLIN-150
	höhennivellierbarer Kassettenrahmen aus Aluminium	
	für Einbauöffnung 310x310 mm,	
	Verstellbereich OKFF 125-175 mm, HL=60 mm, BL=100 mm,	
	vier Vorreiber sowie einem Kassettendeckel aus Edelstahl,	
	Höhe 20 mm	
Stk	FlexaLift blind	FLIN-170
	höhennivellierbarer Kassettenrahmen aus Aluminium	
	für Einbauöffnung 310x310 mm,	
	Verstellbereich OKFF 145-195 mm, HL=60 mm, BL=120 mm,	
	vier Vorreiber sowie einem Kassettendeckel aus Edelstahl,	
	Höhe 20 mm	
Stk	FlexaLift blind	FLIN-220
	höhennivellierbarer Kassettenrahmen aus Aluminium	
	für Einbauöffnung 310x310 mm,	
	Verstellbereich OKFF 195-245 mm, HL=60 mm, BL=170 mm,	
	vier Vorreiber sowie einem Kassettendeckel aus Edelstahl,	
	 Höhe 20 mm	

	Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
Stk	FlexaLift mit Schnurauslass Edelstahl	FLIN-121
	höhennivellierbarer Kassettenrahmen aus Aluminium	
	für Einbauöffnung 310x310 mm,	
Page 1	Verstellbereich OKFF 95-145 mm , HL=60 mm, BL=70 mm,	
ı.	seitlich geschlossener Unterbau für Rasttechnik,	
	vier Vorreiber, drei Gerätebecher sowie einem	
	Kassettendeckel aus Edelstahl, Höhe 20 mm,	
	mit Leitungsauslass aus Edelstahl	
Stk	FlexaLift mit Schnurauslass Edelstahl	FLIN-151
	höhennivellierbarer Kassettenrahmen aus Aluminium	
	für Einbauöffnung 310x310 mm,	
	Verstellbereich OKFF 125-175 mm, HL=60 mm, BL=100 mm,	
	seitlich geschlossener Unterbau für Rasttechnik,	
	vier Vorreiber, drei Gerätebecher sowie einem	
	Kassettendeckel aus Edelstahl, Höhe 20 mm,	
	mit Leitungsauslass aus Edelstahl	
Stk	FlexaLift mit Schnurauslass Edelstahl	FLIN-171
	höhennivellierbarer Kassettenrahmen aus Aluminium	
	für Einbauöffnung 310x310 mm,	
	Verstellbereich OKFF 145-195 mm, HL=60 mm, BL=120 mm,	
	seitlich geschlossener Unterbau für Rasttechnik,	
	vier Vorreiber, drei Gerätebecher sowie einem	
	Kassettendeckel aus Edelstahl, Höhe 20 mm,	
	mit Leitungsauslass aus Edelstahl	
Stk	FlexaLift mit Schnurauslass Edelstahl	FLIN-221
	höhennivellierbarer Kassettenrahmen aus Aluminium	
	für Einbauöffnung 310x310 mm,	
	Verstellbereich OKFF 195-245 mm, HL=60 mm, BL=170 mm,	
	seitlich geschlossener Unterbau für Rasttechnik,	
	vier Vorreiber, drei Gerätebecher sowie einem	
	Kassettendeckel aus Edelstahl, Höhe 20 mm,	
	mit Leitungsauslass aus Edelstahl	

	Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
Stk	FlexaLift für Tubusauslass	FLIN-122
	höhennivellierbarer Kassettenrahmen aus Aluminium	
Field .	für Einbauöffnung 310x310 mm,	
	Verstellbereich OKFF 95-145 mm , HL=60 mm, BL=70 mm	
•	inkl. seitlich geschlossener Unterbau für Rasttechnik,	
	vier Vorreiber, drei Gerätebecher sowie einem	
	Kassettendeckel aus Edelstahl, Höhe 20 mm,	
	mit Tubusmontagesatz	
Stk	FlexaLift für Tubusauslass	FLIN-152
	höhennivellierbarer Kassettenrahmen aus Aluminium	
	für Einbauöffnung 310x310 mm,	
	Verstellbereich OKFF 125-175 mm, HL=60 mm, BL=100 mm	
	inkl. seitlich geschlossener Unterbau für Rasttechnik,	
	vier Vorreiber, drei Gerätebecher sowie einem	
	Kassettendeckel aus Edelstahl, Höhe 20 mm,	
	mit Tubusmontagesatz	
Stk	FlexaLift für Tubusauslass	FLIN-172
	höhennivellierbarer Kassettenrahmen aus Aluminium	
	für Einbauöffnung 310x310 mm,	
	Verstellbereich OKFF 145-195 mm , HL=60 mm, BL=120 mm	
	inkl. seitlich geschlossener Unterbau für Rasttechnik,	
	vier Vorreiber, drei Gerätebecher sowie einem	
	Kassettendeckel aus Edelstahl, Höhe 20 mm,	
	mit Tubusmontagesatz	
Stk	FlexaLift für Tubusauslass	FLIN-222
	höhennivellierbarer Kassettenrahmen aus Aluminium	
	für Einbauöffnung 310x310 mm,	
	Verstellbereich OKFF 195-245 mm , HL=60 mm, BL=170 mm	
	inkl. seitlich geschlossener Unterbau für Rasttechnik,	
	vier Vorreiber, drei Gerätebecher sowie einem	
	Kassettendeckel aus Edelstahl, Höhe 20 mm,	
	mit Tubusmontagesatz	
Stk 📧	Tubus Leitungsauslass	681182555
	aus Aluminium zum Einbau in Tubus Montagesatz	
Stk	Tubus Leitungsauslass	681182557
	aus Messing zum Einbau in Tubus Montagesatz	

	Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
Stk	höhenverstellbarer Blinddeckel	CCA-224
	für Einbaudurchmesser d=305 mm	
	Verstellbereich OKE 70 - 110 mm, Hülsenlänge 60 mm, Bolzenlä	nge
6	60 mm, galvanisch verzinkt	
Stk	höhenverstellbarer Blinddeckel	CCA-223
	für Einbaudurchmesser d=305 mm	
	Verstellbereich OKE 110 - 150 mm, Hülsenlänge 60 mm, Bolzenl	änge
	100 mm, galvanisch verzinkt	
Stk	höhenverstellbarer Blinddeckel	CCA-221
	für Einbaudurchmesser d=305 mm	
	Verstellbereich OKE 130 - 170 mm, Hülsenlänge 60 mm, Bolzenl	änge
	120 mm. galvanisch verzinkt	- J -
Stk	höhenverstellbarer Blinddeckel	CCA-225
	für Einbaudurchmesser d=239 mm	
	Verstellbereich OKE 70 - 110 mm , Hülsenlänge 60 mm, Bolzenlä	nae
	60 mm, galvanisch verzinkt	
Stk	höhenverstellbarer Blinddeckel	CCA-226
	für Einbaudurchmesser d=239 mm	
	Verstellbereich OKE 110 - 150 mm , Hülsenlänge 60 mm, Bolzenl	änge
	100 mm, galvanisch verzinkt	ango
Stk	höhenverstellbarer Blinddeckel	CCA-222
ou.	für Einbaudurchmesser d=239 mm	00/1222
	Verstellbereich OKE 130 - 170 mm , Hülsenlänge 60 mm, Bolzenl	änge
	120 mm, galvanisch verzinkt	ango
Stk	höhenverstellbarer Blinddeckel	CCA-227
Out	für Einbaudurchmesser d=215 mm	00/(22/
	Verstellbereich OKE 70 - 110 mm , Hülsenlänge 60 mm, Bolzenlä	nae
	60 mm. galvanisch verzinkt	ngc
Stk	höhenverstellbarer Blinddeckel	CCA-228
Otik	für Einbaudurchmesser d=215 mm	00/1220
	Verstellbereich OKE 110 - 150 mm , Hülsenlänge 60 mm, Bolzenl	ängo
	100 mm, galvanisch verzinkt	anye
Stk	höhenverstellbarer Blinddeckel	CCA-229
SIN	für Einbaudurchmesser d=215 mm	CCA-229
		ängo
	Verstellbereich OKE 130 - 170 mm , Hülsenlänge 60 mm, Bolzenl	ange
	120 mm, galvanisch verzinkt	

		Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
Stk		Gerätebecher Typ GBV4	905703010
		für Versorgungeinheit VQ12, VR12 oder VR10 (Mitte)	
	1	für 4 RT Module oder 4 Modul 45 oder 3 Installations-	
		geräte mit Tragbügel, inkl. 4 Zugentlastungen	
		und 1 Trennwand.	
Stk		Gerätebecher Typ GBV3	905702010
		für Versorgungeinheit VQ06, VR06 oder VR10 (seitlich)	
		für 3 RT Module oder 3 Modul 45 oder 2 Installations-	
		geräte mit Tragbügel, inkl. 4 Zugentlastungen	
		und 1 Trennwand.	
Stk		Gerätebecher Typ GBV3T	905703020
	The state of the s	für Versorgungeinheit VQ12, VR12 oder VR10 (Mitte)	
	1	für 3 Installationsgeräte mit Tragbügel, Becherboden offen	
		inkl. 4 Zugentlastungen und 1 Trennwand.	
Stk		Gerätebecher Typ GBV2T	905702020
	The same of the sa	für Versorgungeinheit VQ06, VR06 oder VR10 (seitlich)	
		für 2 Installationsgeräte mit Tragbügel, Becherboden offen	
		inkl. 4 Zugentlastungen und 1 Trennwand.	
Stk	Ch.	Gerätebecher Typ GBV3D	905703030
		für Versorgungeinheit VQ12, VR12 oder VR10 (Mitte)	
		für 3 Montageplatten Datentechnik, Becherboden offen	
Stk		Gerätebecher Typ GBV2D	905702030
		für Versorgungeinheit VQ06, VR06 oder VR10 (seitlich)	
		für 2 Montageplatten Datentechnik, Becherboden offen	
Stk	(200)	Montageplatte MP01M3	905600103
	~	zur Aufnahme von 3 Datentechnikmodule	
Stk		Montageplatte MP02M2	905600202
		zur Aufnahme von 2 Datentechnikmodule R&M freenet	
Stk		Montageplatte MP04M2	905600402
l	~	zur Aufnahme von 2 Datentechnikmodule Lexcom ID-G EWTL	
Stk		Montageplatte blind	905600000
Stk		1-fach Schutzkontakt-Steckdose	881204330
	2.0	Rasttechnik, grün , 20°, 1 RT-Modul	
Stk		1-fach Schutzkontakt-Steckdose	881204350
	THE PARTY NAMED IN	Rasttechnik, weiß, 20°, 1 RT-Modul	
Stk	n	1-fach Schutzkontakt-Steckdose	881204370
	-	Rasttechnik, orange, 20°, 1 RT-Modul	
Stk		2-fach Schutzkontakt-Steckdose	881205330
	7	Rasttechnik, grün , 20°, 2 RT-Module	
Stk	100	2-fach Schutzkontakt-Steckdose	881205350
1	***	Rasttechnik, weiß , 20°, 2 RT-Module	22.20000
Stk		2-fach Schutzkontakt-Steckdose	881205370
l	7	Rasttechnik, orange , 20°, 2 RT-Module	11.2000.0
Stk		3-fach Schutzkontakt-Steckdose	881206330
1		Rasttechnik, grün , 20°, 3 RT-Module	22.20000
Stk	90	3-fach Schutzkontakt-Steckdose	881206350
		Rasttechnik, weiß, 20°, 3 RT-Module	
Stk	200	3-fach Schutzkontakt-Steckdose	881206370
		Rasttechnik, orange , 20°, 3 RT-Module	
Stk		Überspannungsschutz	689201800
	A THE	Klasse D mit akustischer Anzeige	
		zum Einbau in Gerätebecher	
Stk		Überspannungsschutz	689202800
l		Klasse D mit akustischer Anzeige	
		zum Einbau in Gerätebecher für Durchgangsverdrahtung	
Stk		Blindplatte	881152050
		Professional Control of the Control	

		Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
Stk		1-fach Schutzkontakt-Steckdose	681404330
		Modul 45, grün , 20° ISM2	
Stk		1-fach Schutzkontakt-Steckdose Modul 45, weiß, 20° ISM2	681404350
Stk		1-fach Schutzkontakt-Steckdose Modul 45, orange, 20° ISM2	681404370
Stk	<u>C</u>	2-fach Schutzkontakt-Steckdose Modul 45, grün, 20° ISM4	681405330
Stk		2-fach Schutzkontakt-Steckdose Modul 45, weiß, 20° ISM4	681405350
Stk		2-fach Schutzkontakt-Steckdose Modul 45, orange , 20° ISM4	681405370
Stk		1-fach Schutzkontakt-Steckdose mit Erdstift Modul 45, grün, 20° ISM2	681434330
Stk		1-fach Schutzkontakt-Steckdose mit Erdstift Modul 45, weiß, 20° ISM2	681434350
Stk		1-fach Schutzkontakt-Steckdose mit Erdstift Modul 45, orange, 20° ISM2	681434370
Stk	E	2-fach Schutzkontakt-Steckdose mit Erdstift Modul 45, grün, 20° ISM4	681435330
Stk		2-fach Schutzkontakt-Steckdose mit Erdstift Modul 45, weiß, 20° ISM4	681435350
Stk		2-fach Schutzkontakt-Steckdose mit Erdstift Modul 45, orange, 20° ISM4	681435370
Stk		1-fach Schutzkontakt-Steckdose Modul 45, grün, 33° ISMPH45	681404930
Stk		1-fach Schutzkontakt-Steckdose Modul 45, weiß, 33° ISMPH45	681404950
Stk		1-fach Schutzkontakt-Steckdose Modul 45, orange, 33° ISMPH45	681404970
Stk		2-fach Schutzkontakt-Steckdose Modul 45, grün, 33° ISMPH45	681405930
Stk		2-fach Schutzkontakt-Steckdose Modul 45, weiß, 33° ISMPH45	681405950
Stk		2-fach Schutzkontakt-Steckdose Modul 45, orange, 33° ISMPH45	681405970
Stk		3-fach Schutzkontakt-Steckdose Modul 45, grün, 33° ISMPH45	681406930
Stk		3-fach Schutzkontakt-Steckdose Modul 45, weiß, 33° ISMPH45	681406950
Stk		3-fach Schutzkontakt-Steckdose Modul 45, orange, 33° ISMPH45	681406970
Stk		1-fach Schutzkontakt-Steckdose Modul 45, grün, 33° ISMPH45	681434930
		1-fach Schutzkontakt-Steckdose Modul 45, weiß, 33° ISMPH45	681434950
		1-fach Schutzkontakt-Steckdose Modul 45, orange, 33° ISMPH45	681434970
		2-fach Schutzkontakt-Steckdose Modul 45, grün, 33° ISMPH45	681435930
		2-fach Schutzkontakt-Steckdose Modul 45, weiß, 33° ISMPH45	681435950
Stk		2-fach Schutzkontakt-Steckdose Modul 45, orange, 33° ISMPH45	681435970

		Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
Stk		3-fach Schutzkontakt-Steckdose Modul 45, grün, 33° ISMPH45	681436930
Stk		3-fach Schutzkontakt-Steckdose Modul 45, weiß, 33° ISMPH45	681436950
Stk		3-fach Schutzkontakt-Steckdose Modul 45, orange, 33° ISMPH45	681436970
Stk		Einsatz RJ45 LK KAT 6 geschirmt Lexcom ID-G EWTL	688702120
Stk		Datenmodul RJ 45 Kat. 6 Datenmodul Rutenbeck Umflex-real Cat6a ungeschirmt	688890101
Stk		Datenmodul RJ 45 Kat. 6 Datenmodul Rutenbeck Umflex-real Cat6a geschirmt	688890201
Stk		Abdeckplatte GBVTN1 für Tragbügelgeräte in Gerätebecher GBV3T oder GBV2T mit 1-Loch Ausstanzung 48x48 mm, Leerplatz für 1 Installationsgerät	905711050
Stk		Abdeckplatte GBVTN2 für Tragbügelgeräte in Gerätebecher GBV3T oder GBV2T mit 2-Loch Ausstanzung 48x48 mm, Leerplatz für 2 Installationsgeräte	905712050
Stk		Abdeckplatte GBVTN3 für Tragbügelgeräte in Gerätebecher GBV3T mit 3-Loch Ausstanzung 48x48 mm, Leerplatz für 3 Installationsgeräte	905713050
Stk	•	Blindkappe GBR2/3 für Abdeckplatten Norm D	905710010
Stk		Abdeckplatte für Modul 45 für Gerätebecher GBV4 oder GBV3	905722050
Stk		Leerplatz für 1 Modul 45 Installationsgerät Abdeckplatte für Modul 45 für Gerätebecher GBV4 oder GBV3	905724050
Stk		Leerplatz für 2 Modul 45 Installationsgerät Abdeckplatte für Modul 45 für Gerätebecher GBV4 oder GBV3	905726050
Stk		Leerplatz für 3 Modul 45 Installationsgerät Blindkappe Modul 45 1-Modul	681151045
Stk		für Abdeckplatten Modul 45 Blindkappe Modul 45 2-Modul für Abdeckplatten Modul 45	681152045