

Schutzkontakt-Kupplung TN - mit Verschraubung und Bajonettdeckel



Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	745
EAN	4024941007450
Produktgruppe	Schutzkontakt-Kupplung TN
Stromstärke	16A
Polzahl	3p
Anordnung der Phasen	2P+PE
Spannung	250V~
Frequenz	AC

Artikelbeschreibung	
VG-Typ-Nr.	VG 96926 DS 001
Versorgungs-Nr.	5935-12-314-4771
Schutzart	IP68
Kennfarbe	bronzegrün
Gerätefarbe	Kabelverschr bronzegrün RAL 6031-F9, Bajonettring bronzegrün RAL 6031-F9, Klappdeckel bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäuse bronzegrün RAL 6031-F9
Anschluss technik	Kopfschraubenklemme
Maximaler Leiterquerschnitt	2,5 qmm
Kabeleinführung	Verschraubung
Geräte-Höhe	130mm
Geräte-Breite	66mm
Geräte-Tiefe	75mm
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	der Kontaktträger ist aus Polyamid, die Kontakte sind Messing vernickelt

sonstige technische Eigenschaften	
	mit deutschem System
	Für Kabel mit einem maximalen Durchmesser 18mm, Die Kabeleinführung erfolgt über eine Kabelverschraubung
	Der Bajonetdeckel ist mit einem Befestigungsband an dem Gehäuse befestigt

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0.12 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941007450
Länge	75 mm
Breite	66 mm
Höhe	130 mm
Gewicht	0.121 kg
Volumen	643.5 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	10 ST
EAN	4024941840217
Länge	275 mm
Breite	175 mm
Höhe	137 mm
Gewicht	1.325 kg
Volumen	5'737.5 ccm

