

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.238.3007.2

Konfektionierte Leitung GST18I3K1BD 25E 30WS

GST18i3 Netzanschlussleitung Buchse - SchuKo® , Länge 3,0 m, 3-polig, Kodierung Netz 250 V, 20 A, Kodierfarbe weiß, Zugentlastungsfarbe weiß, Leitungsfarbe weiß, Leiterquerschnitt 2,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca

Art. Nr.	92.238.3007.2
EAN	4049088076886
Bestelleinheit	15 Stück

Zulassungen

Technische Daten

Allgemein

250 V demessungsspannung 250 V demessungsstoßspannung 4 kV derschmutzungsgrad 2 dechanische Codierung Code Code 1 derriegelbar selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) codierfarbe / Kontakteinsatz weiß colkennzeichnung L, N, PE		
lemessungsstoßspannung 4 kV ferschmutzungsgrad 2 flechanische Codierung Code Code 1 ferriegelbar selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) codierfarbe / Kontakteinsatz weiß colkennzeichnung L, N, PE	Bemessungsstrom	16 A
rerschmutzungsgrad 2 Mechanische Codierung Code Code 1 Verriegelbar selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) Vodierfarbe / Kontakteinsatz weiß Volkennzeichnung L, N, PE	Bemessungsspannung	250 V
Mechanische Codierung Code Code 1 Verriegelbar selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) vodierfarbe / Kontakteinsatz weiß volkennzeichnung L, N, PE	Bemessungsstoßspannung	4 kV
rerriegelbar selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) Codierfarbe / Kontakteinsatz weiß Colkennzeichnung L, N, PE	Verschmutzungsgrad	2
Codierfarbe / Kontakteinsatz weiß Colkennzeichnung L, N, PE	Mechanische Codierung Code	Code 1
Polkennzeichnung L, N, PE	Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
	Codierfarbe / Kontakteinsatz	weiß
Sehäusefarbe mit Zugentlastung weiß	Polkennzeichnung	L, N, PE
	Gehäusefarbe mit Zugentlastung	weiß

Ausführung

Leiter-Nennquerschnitt	2,5 mm²
Schutzart (IP)	IP20
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	weiß
Kabeldurchmesser max.	10,2 mm
Leitungsart	Buchse - SchuKo-Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Netzanschlussleitung
Ausführung Seite 1	GST18i3 Buchse
Ausführung Seite 2	SchuKo-Stecker

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinnt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	1,794 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

|--|