

Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.232.2069.1

Konfektionierte Leitung GST15I3KSBA 15HW 20SW

GST15i3 Adapterleitung Buchse GST15 - Stecker GST18, Länge 2,0 m, 3-polig, Kodierung Netz 250 V, 16 A, Kodierfarbe schwarz, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz, Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05Z1Z1-F, Brandklasse: Eca

Art. Nr.	91.232.2069.1
EAN	4049644009648
Bestelleinheit	40 Stück

Zulassungen

Technische Daten

Allgemein

temessungsspannung 250 V temessungsstoßspannung 4 kV terschmutzungsgrad 2 techanische Codierung Code Code 1 terriegelbar selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz tolkennzeichnung L, N, PE		
lemessungsstoßspannung 4 kV ferschmutzungsgrad 2 flechanische Codierung Code Code 1 ferriegelbar selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz folkennzeichnung L, N, PE	Bemessungsstrom	16 A
rerschmutzungsgrad 2 Mechanische Codierung Code Code 1 ferriegelbar selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz tolkennzeichnung L, N, PE	Bemessungsspannung	250 V
Mechanische Codierung Code Code 1 Verriegelbar selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz L, N, PE	Bemessungsstoßspannung	4 kV
rerriegelbar selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) Codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz Colkennzeichnung L, N, PE	Verschmutzungsgrad	2
Sodierfarbe / Kontakteinsatz schwarz L, N, PE	Mechanische Codierung Code	Code 1
Polkennzeichnung L, N, PE	Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Sehäusefarbe mit Zugentlastung schwarz	Polkennzeichnung	L, N, PE
	Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm²
Schutzart (IP)	IP20
Typ der Leitung	H05Z1Z1-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser max.	8 mm
Leitungsart	GST18i3 Stecker – GST15i3 Buchse
Art der konfektionierten Leitung	Adapterleitung
Ausführung Seite 1	GST15i3 Buchse
Ausführung Seite 2	GST18i3 Stecker

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	ja
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0,894 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

|--|