



Produktdatenblatt

Art. Nr. U2.232.2460.1

Konfektionierte Leitung GST18I3K1BS 15H X24SW

GST18i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 24 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.	U2.232.2460.1
EAN	4015573975040
Bestelleinheit	3 Stück

Zulassungen





Technische Daten

Allgemein

Semessungsspannung 250 V Semessungsstoßspannung 4 kV Ferschmutzungsgrad 2 Mechanische Kodierung Code Code 1 Ferriegelbar ja Farbe der Codierung / Kontakteinsatz schwarz Folkennzeichnung L, N, PE		
Bemessungsstoßspannung 4 kV /erschmutzungsgrad 2 /Mechanische Kodierung Code Code 1 /erriegelbar ja Farbe der Codierung / Kontakteinsatz schwarz /okkennzeichnung L, N, PE	Bemessungsstrom	16 A
/erschmutzungsgrad 2 Mechanische Kodierung Code Code 1 /erriegelbar ja Farbe der Codierung / Kontakteinsatz schwarz Polkennzeichnung L, N, PE	Bemessungsspannung	250 V
Mechanische Kodierung Code Code 1 /erriegelbar ja carbe der Codierung / Kontakteinsatz colkennzeichnung L, N, PE	Bemessungsstoßspannung	4 kV
/erriegelbar ja schwarz Polkennzeichnung L, N, PE	Verschmutzungsgrad	2
schwarz schwarz L, N, PE	Mechanische Kodierung Code	Code 1
Polkennzeichnung L, N, PE	Verriegelbar	ja
	Farbe der Codierung / 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	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung





Ausführung Seite 1	GST18i3 Buchse
Ausführung Seite 2	GST18i3 Stecker

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinnt
Halogenfrei	ja
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	9,173 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	24 m	
	- · · · ·	