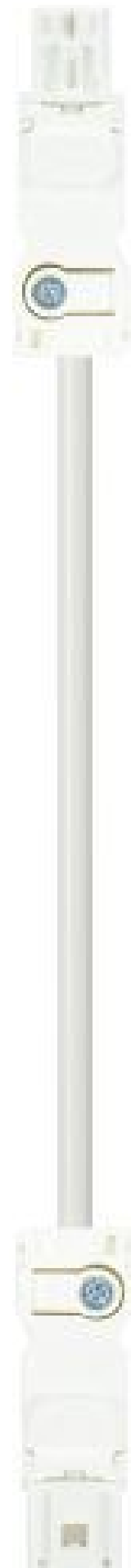


Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.222.7000.2

Konfektionierte Leitung GST15I2KSBS 15EW 70WS

GST15i2 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 7,0 m, 2-polig, Kodierung Schutzklasse II 250 V, 16 A, Kodierfarbe weiß, Zugentlastungsfarbe weiß, Leitungsfarbe weiß, Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.	91.222.7000.2
EAN	4015573924307
Bestelleinheit	15 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 1
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	weiß
Polkennzeichnung	L, N
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	weiß

Ausführung

Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP20
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	weiß
Kabeldurchmesser max.	7,5 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	GST15i2 Buchse
Ausführung Seite 2	GST15i2 Stecker
Leitungsquerschnitt 2	1,5 mm ²

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	2,237 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	7 m
-------------	-----