

Produktdatenblatt



Art. Nr. 46.422.5002.4

Konfektionierte Leitung RST16I2KSBS 15P L50BR

RST16i3/2 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, 2-polig, konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung ~50/-120V, 16A, Kabeltyp H05VV-F, Länge 5,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm², Kodierfarbe signalbraun





Art. Nr.	46.422.5002.4
EAN	4049088345449
Bestelleinheit	15 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Hinweis

Hinweis	Die Gesamtlänge kann um bis zu + / - 3 % abweichen.	
Allgemein		
Bemessungsstrom	16 A	
Bemessungsspannung	50 V / 120 V	
Bemessungsstoßspannung	4 kV	
Verschmutzungsgrad	3	
Verriegelbar	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	
Codierfarbe / Kontakteinsatz	signalbraun	
Polkennzeichnung	1, 2	

schwarz

Ausführung

Gehäusefarbe mit Zugentlastung

Bauart	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm²
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	7,3 mm
Kabeldurchmesser max.	7,7 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	Stecker
Geschirmt	nein

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

······································		
Gesamtlänge	5 m	



Technische Zeichnung

