

Produktdatenblatt



Art. Nr. 46.422.2037.4

Konfektionierte Leitung RST16I2KSB- 15 L20BR

RST16i3/2 Anschlussleitung Buchse - offenes Ende, 2-polig, konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung ~50/-120V, 16A, Kabeltyp H07RN-F, Länge 2,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm², Kodierfarbe signalbraun





Art. Nr.	46.422.2037.4
EAN	4049088345173
Bestelleinheit	30 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Hinweis Hinweis

Allgemein			
Bemessungsstrom	16 A		
Bemessungsspannung	50 V / 120 V		
Bemessungsstoßspannung	4 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
Verriegelbar	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		
Codierfarbe / Kontakteinsatz	signalbraun		

1, 2

schwarz

Die Gesamtlänge kann um bis zu + / - 3 % abweichen.

Ausführung

Polkennzeichnung

Gehäusefarbe mit Zugentlastung

Additioning		
Bauart	Kabelverschraubung	
Anschlussart	Schraubanschluss	
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm²	
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69	
Abisolierlänge	9 mm	
Abmantellänge	35 mm	
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden	
Typ der Leitung	H07RN-F	
Farbe der Leitung	schwarz	
Kabeldurchmesser min.	8,5 mm	
Kabeldurchmesser max.	9,7 mm	
Leitungsart	Buchse - freies Ende	
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung	
Ausführung Seite 1	Buchse	
Ausführung Seite 2	freies Leitungsende	
Geschirmt	nein	

Werkstoff

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

Abmessungen

Gesamtlänge	2 m	



Technische Zeichnung

