

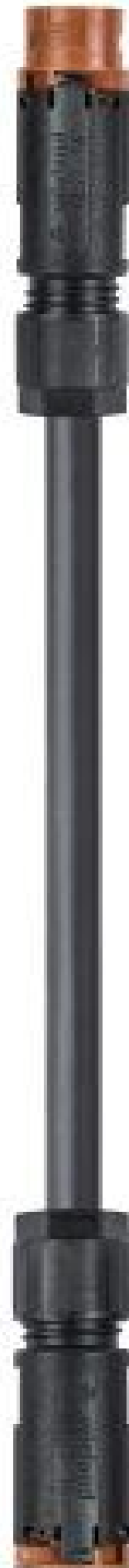
Produktdatenblatt



Art. Nr. 46.422.2002.4

Konfektionierte Leitung RST16I2KSBS 15P L20BR

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



Art. Nr.	46.422.2002.4
EAN	4049088345081
Bestelleinheit	30 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
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

Bauart	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm ²
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	2 m
-------------	-----

Technische Zeichnung
