

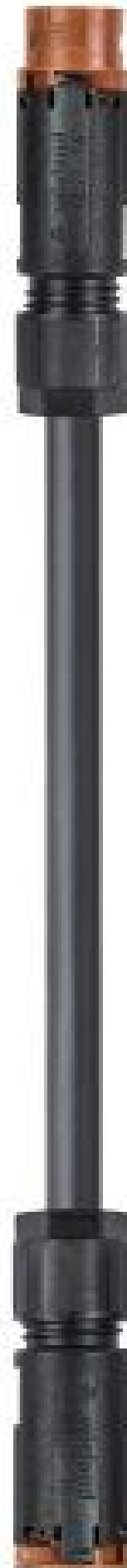
Produktdatenblatt



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 |
| 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 | 5 m |
|-------------|-----|

Technische Zeichnung
