



Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.453.20B3.6

Konfektionierte Leitung RST20i5KSB- 25B 20TB04

RST20i5 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, 5-polig, konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250V mit PE, 20A, Kabeltyp H05Z1Z1-F Brandklasse B2, Länge 2,0m, Leiterquerschnitt 2,5mm², Kodierfarbe türkisblau



| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 96.453.20B3.6 |
| EAN | 4049088514173 |
| Bestelleinheit | 20 Stück |

Zulassungen

Technische Daten

Hinweis

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

Allgemein

| | |
|--------------------------------|---|
| Bemessungsstrom | 20 A |
| Bemessungsspannung | 250 V |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Verriegelbar | selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) |
| Codierfarbe / Kontakteinsatz | türkisblau |
| Polkennzeichnung | D1, D2, L, PE, N |
| Gehäusefarbe mit Zugentlastung | schwarz |

Ausführung

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Bauart | Kabelverschraubung |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Leiter-Nennquerschnitt | 2,5 mm ² |
| Schutzart (IP) | IP66/68 (3m;2h) /IP69 |
| Abisolierlänge | 9 mm |
| Abmantellänge | 35 mm |
| Leiterendenbehandlung | ultraschallverdichtete Aderenden |
| Typ der Leitung | H05Z1Z1-F |
| Farbe der Leitung | schwarz |
| Kabeldurchmesser min. | 11,8 mm |
| Kabeldurchmesser max. | 12,4 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 | ja |
| Leitung Dauertemperaturbeständigkeit | 70 °C |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C |
| Brandlast | 1,67 kWh |
| Brandklasse | B2ca s1 d1 a1 |

Abmessungen

| | |
|-------------|-----|
| Gesamtlänge | 2 m |
|-------------|-----|