

Produktdatenblatt

Art. Nr. U2.208.2000.1

Konfektionierte Leitung GST18I4KSBS 25 X20SW

GST18i4 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 20 m, 4-polig, Kodierung Netz 250 V/ 400 V, 20 A, Kodierfarbe schwarz, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz, Leiterquerschnitt 2,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca

| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | U2.208.2000.1 |
| EAN | 4015573970908 |
| Bestelleinheit | 2 Stück |

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

| | |
|--------------------------------|---|
| Bemessungsstrom | 20 A |
| Bemessungsspannung | 250 V / 400 V |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Mechanische Codierung Code | Code 1 |
| Verriegelbar | selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) |
| Codierfarbe / Kontakteinsatz | schwarz |
| Polkennzeichnung | 2, N, PE, 1 |
| Gehäusefarbe mit Zugentlastung | schwarz |

Ausführung

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Leiter-Nennquerschnitt | 2,5 mm ² |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Typ der Leitung | H05VV-F |
| Farbe der Leitung | schwarz |
| Kabeldurchmesser max. | 10,8 mm |
| Leitungsart | Buchse - Stecker |
| Art der konfektionierten Leitung | Verbindungsleitung |
| Ausführung Seite 1 | GST18i4 Buchse |
| Ausführung Seite 2 | GST18i4 Stecker |

Werkstoff

| | |
|--|------------|
| Oberflächenbehandlung | verzinnt |
| Halogenfrei | nein |
| Leitung Dauertemperaturbeständigkeit | 70 °C |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C |
| Brandlast | 11,803 kWh |
| Brandklasse | Eca |

Abmessungen

| | |
|-------------|------|
| Gesamtlänge | 20 m |
|-------------|------|

Technische Zeichnung

