



Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.232.2010.1

Konfektionierte Leitung GST18i3K1BS 15W 20SW

GST18i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 2,0 m,
3-polig, Kodierung Netz 250 V, 16 A, Kodierfarbe schwarz,
Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz,
Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05V2V2-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.

92.232.2010.1

| | |
|----------------|---------------|
| EAN | 4015573692121 |
| Bestelleinheit | 40 Stück |

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

| | |
|--------------------------------|---|
| Bemessungsstrom | 16 A |
| Bemessungsspannung | 250 V |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Mechanische Codierung Code | Code 1 |
| Verriegelbar | selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) |
| Codierfarbe / Kontakteinsatz | schwarz |
| Polkennzeichnung | L, N, PE |
| Gehäusefarbe mit Zugentlastung | schwarz |

Ausführung

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Leiter-Nennquerschnitt | 1,5 mm ² |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Typ der Leitung | H05V2V2-F |
| Farbe der Leitung | schwarz |
| Kabeldurchmesser max. | 8,3 mm |
| Leitungsart | Buchse - Stecker |
| Art der konfektionierten Leitung | Verbindungsleitung |
| Ausführung Seite 1 | GST18i3 Buchse |
| Ausführung Seite 2 | GST18i3 Stecker |

Werkstoff

| | |
|--|-----------|
| Oberflächenbehandlung | verzinkt |
| Halogenfrei | nein |
| Leitung Dauertemperaturbeständigkeit | 90 °C |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C |
| Brandlast | 0,893 kWh |
| Brandklasse | Eca |

Abmessungen

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

