

Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.232.1009.2

Konfektionierte Leitung GST15i3KSBA 15 W 10WS

GST15i3 Adapterleitung Buchse GST15 - Stecker GST18, Länge
 1,0 m, 3-polig, Kodierung Netz 250 V, 16 A, Kodierfarbe weiß,
 Zugentlastungsfarbe weiß, Leitungsfarbe weiß, Leiterquerschnitt
 1,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca

| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 91.232.1009.2 |
| EAN | 4015573837874 |
| Bestelleinheit | 50 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 | weiß |
| Polkennzeichnung | L, N, PE |
| Gehäusefarbe mit Zugentlastung | weiß |

Ausführung

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Leiter-Nennquerschnitt | 1,5 mm ² |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Typ der Leitung | H05VV-F |
| Farbe der Leitung | weiß |
| Kabeldurchmesser max. | 8,3 mm |
| Leitungsart | GST18i3 Stecker – GST15i3 Buchse |
| Art der konfektionierten Leitung | Adapterleitung |
| Ausführung Seite 1 | GST15i3 Buchse |
| Ausführung Seite 2 | GST18i3 Stecker |

Werkstoff

| | |
|--|------------|
| Oberflächenbehandlung | versilbert |
| Halogenfrei | nein |
| Leitung Dauertemperaturbeständigkeit | 70 °C |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C |
| Brandlast | 0,523 kWh |
| Brandklasse | Eca |

Abmessungen

| | |
|-------------|-----|
| Gesamtlänge | 1 m |
|-------------|-----|