

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.257.8004.2

Konfektionierte Leitung GST18i5KS-S 15E 80WS

GST18i5 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, Länge 8,0 m,
5-polig, Kodierung Netz 250 V /400 V, 16 A, Kodierfarbe weiß,
Zugentlastungsfarbe weiß, Leitungsfarbe weiß, Leiterquerschnitt
1,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.

92.257.8004.2

| | |
|----------------|---------------|
| EAN | 4015573588219 |
| Bestelleinheit | 5 Stück |

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

| | |
|--------------------------------|---|
| Bemessungsstrom | 16 A |
| Bemessungsspannung | 250 V / 400 V |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Mechanische Codierung Code | Code 1 |
| Verriegelbar | selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) |
| Codierfarbe / Kontakteinsatz | weiß |
| Polkennzeichnung | 3, N, PE, 2, 1 |
| Gehäusefarbe mit Zugentlastung | weiß |

Ausführung

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Leiter-Nennquerschnitt | 1,5 mm ² |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Abisolierlänge | 9 mm |
| Abmantellänge | 35 mm |
| Leiterendenbehandlung | ultraschallverdichtete Aderenden |
| Typ der Leitung | H05VV-F |
| Farbe der Leitung | weiß |
| Kabeldurchmesser max. | 10,1 mm |
| Leitungsart | Stecker - freies Ende |
| Art der konfektionierten Leitung | Anschlussleitung |
| Ausführung Seite 1 | freies Leitungsende |
| Ausführung Seite 2 | GST18i5 Stecker |

Werkstoff

| | |
|--|-----------|
| Oberflächenbehandlung | verzinkt |
| Halogenfrei | nein |
| Leitung Dauertemperaturbeständigkeit | 70 °C |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C |
| Brandlast | 4,909 kWh |
| Brandklasse | Eca |

Abmessungen

| | |
|-------------|-----|
| Gesamtlänge | 8 m |
|-------------|-----|

Technische Zeichnung
