

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.258.1063.2

Konfektionierte Leitung GST18i5KSB- 25H 10WS

GST18i5 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, Länge 1,0 m, 5-polig, Kodierung Netz 250 V /400 V, 20 A, Kodierfarbe weiß, Zugentlastungsfarbe weiß, Leitungsfarbe weiß, Leiterquerschnitt 2,5 mm², Kabeltyp H05Z1Z1-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.

92.258.1063.2

| | |
|----------------|---------------|
| EAN | 4049088018435 |
| Bestelleinheit | 30 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 | weiß |
| Polkennzeichnung | 3, N, PE, 2, 1 |
| Gehäusefarbe mit Zugentlastung | weiß |

Ausführung

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Leiter-Nennquerschnitt | 2,5 mm ² |
| Schutzzart (IP) | IP20 |
| Abisolierlänge | 9 mm |
| Abmantellänge | 35 mm |
| Leiterendenbehandlung | ultraschallverdichtete Aderenden |
| Typ der Leitung | H05Z1Z1-F |
| Farbe der Leitung | weiß |
| Kabeldurchmesser max. | 12,1 mm |
| Leitungsart | Buchse - freies Ende |
| Art der konfektionierten Leitung | Anschlussleitung |
| Ausführung Seite 1 | GST18i5 Buchse |
| Ausführung Seite 2 | freies Leitungsende |

Werkstoff

| | |
|--|-----------|
| Oberflächenbehandlung | verzinnt |
| Halogenfrei | ja |
| Leitung Dauertemperaturbeständigkeit | 70 °C |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C |
| Brandlast | 0,852 kWh |
| Brandklasse | Eca |

Abmessungen

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

Technische Zeichnung

