

Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.207.5053.2

Konfektionierte Leitung GST15I4KSB-X15CV 50WS

GST15i4 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, Zugentlastung gewinkelt, Länge 5,0 m, 4-polig, Kodierung Netz 250 V/ 400 V, 16 A, Kodierfarbe weiß, Zugentlastungsfarbe weiß, Leitungsfarbe weiß, Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05Z1Z1-F, Brandklasse: Cca



| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 91.207.5053.2 |
| EAN | 4049088437441 |
| Bestelleinheit | 10 Stück |

Zulassungen

Technische Daten

Allgemein

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

Ausführung

| | |
|----------------------------------|--|
| Leiter-Nennquerschnitt | 1,5 mm² |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Abisolierlänge | 8 mm |
| Abmantellänge | 35 mm |
| Leiterendenbehandlung | ultraschallverdichtete Aderenden |
| Typ der Leitung | H05Z1Z1-F |
| Farbe der Leitung | weiß |
| Kabeldurchmesser max. | 9,2 mm |
| Leitungsart | Buchse - freies Ende, im 5-poligen Gehäuse |
| Art der konfektionierten Leitung | Anschlussleitung |
| Ausführung Seite 1 | GST15i4 Buchse |
| Ausführung Seite 2 | freies Leitungsende |

Werkstoff

| | |
|--|--------------|
| Oberflächenbehandlung | versilbert |
| Halogenfrei | ja |
| Leitung Dauertemperaturbeständigkeit | 70 °C |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C |
| Brandlast | 2,263 kWh |
| Brandklasse | Cca s1 d1 a1 |

Abmessungen

| | |
|-------------|-----|
| Gesamtlänge | 5 m |
|-------------|-----|