

Produktdatenblatt

Art. Nr. G5.451.1303.7

Konfektionierte Leitung MST20I5KC-S 25 130GEC7

| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | G5.451.1303.7 |
| EAN | 4049088262401 |
| Bestelleinheit | 3 Stück |

Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------|
| Bemessungsstrom | 20 A |
| Bemessungsspannung | 250 V / 400 V |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Mechanische Codierung Code | Code 7 |
| Verriegelbar | selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) |
| Codierfarbe / Kontakteinsatz | gelb |
| Polkennzeichnung | 1, 2, 3, N, PE |
| Gehäusefarbe mit Zugentlastung | schwarz |

Leitung

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Variante | Metallschlauch 16 mm |
| Innenleben | Einzeladern halogenfrei |
| Einzeladern | H07Z-R |
| Farbe des Codierstifts | gelb (C7) |

Ausführung

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Leiter-Nennquerschnitt | 2,5 mm ² |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Abisolierlänge | 10 mm |
| Abmantellänge | 200 mm |
| Leiterendenbehandlung | verzinkt |
| Typ der Leitung | Metallschlauch 16 mm |
| Leistungsart | Stecker - freies Ende |
| Art der konfektionierten Leitung | Anschlussleitung |
| Ausführung Seite 1 | freies Leitungsende |
| Ausführung Seite 2 | Stecker |

Abmessungen

| | |
|-------------|------|
| Gesamtlänge | 13 m |
|-------------|------|