

Produktdatenblatt

Art. Nr. G5.331.0906.1

Konfektionierte Leitung MST32I3KCB- 60 090BLC1

| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | G5.331.0906.1 |
| EAN | 4049088246876 |
| Bestelleinheit | 4 Stück |

Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

| | |
|--------------------------------|---|
| Bemessungsstrom | 32 A |
| Bemessungsspannung | 250 V |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Mechanische Codierung Code | Code 1 |
| Verriegelbar | selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) |
| Codierfarbe / Kontakteinsatz | blau |
| Polkennzeichnung | L, N, PE |
| Gehäusefarbe mit Zugentlastung | schwarz |

Leitung

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Variante | Metallschlauch 16 mm |
| Innenleben | Einzeladern halogenfrei |
| Einzeladern | H07Z-R |
| Farbe des Codierstifts | himmelblau (C1) |

Ausführung

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Leiter-Nennquerschnitt | 6 mm ² |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Abisolierlänge | 10 mm |
| Abmantellänge | 800 mm |
| Leiterendenbehandlung | verzinkt |
| Typ der Leitung | Metallschlauch 16 mm |
| Leistungsart | Buchse - freies Ende |
| Art der konfektionierten Leitung | Anschlussleitung |
| Ausführung Seite 1 | Buchse |
| Ausführung Seite 2 | freies Leitungsende |

Abmessungen

| | |
|-------------|-----|
| Gesamtlänge | 9 m |
|-------------|-----|