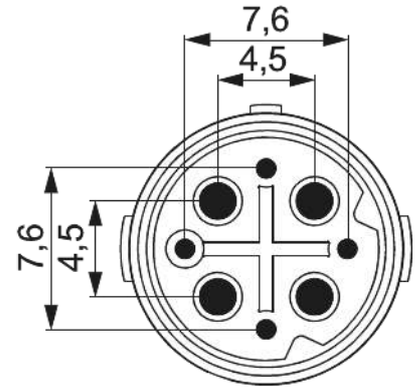
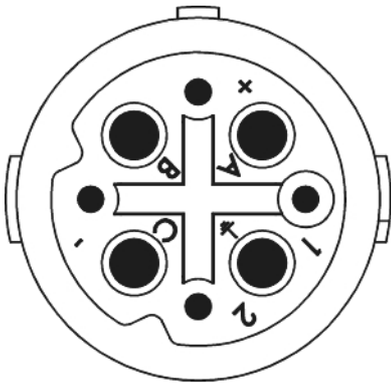


Kontakteinsatz M16 - 8-polig

Artikelnummer 7003943102



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Anschlussart | Crimpen |
| Polzahl | 8 |
| Polbild | 4 + 3 + PE |
| Kodierung | PE |
| Einsatz | Buchse |
| Farbe Kontakteinsatz | weiß |
| Material Isolierkörper | PA 6 , PBT |
| Anzahl der Kontakte Signal | 4 |
| Anzahl der Kontakte Leistung | 4 |
| Anzahl der Kontakte PE | 1 |
| Kontakt-Ø Signal | 0,8 mm |
| Kontakt-Ø Leistung | 1,6 mm |
| Anschlussquerschnitt Leistung | 0,34 - 1,5 mm ² |
| Nennstrom Signal | 5 A |
| Nennstrom Leistung | 16 A |

Kontakteinsatz M16 - 8-polig

Artikelnummer 7003943102

| | |
|--|------------------|
| Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Signal | 160 V \sim |
| Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Leistung | 320 V \sim |
| Prüfspannung Signal | 1500 V \sim |
| Prüfspannung Leistung | 1500 V \sim |
| Isolationswiderstand Signal | $> 10^8$ |
| Isolationswiderstand Leistung | $> 10^8$ |
| max. Übergangswiderstand Signal | 3 mOhm |
| Temperaturbereich | -40°C bis +125°C |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Entflammbarkeit | V-0 (UL 94) |

Kontakteinsatz M16 - 8-polig

Artikelnummer 7003943102

Kaufmännische Daten

| | |
|----------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 25 |
| EAN-Code | 4033878501528 |
| Gewicht (Stammdaten) | 0,0023 kg |
| ETIM 7 | EC003557 |
| ETIM 8 | EC003557 |
| ETIM 9 | EC003557 |
| eCl@ss 10.1 | 27440223 |
| Zolltarifnummer | 85469010 |

Notiz: