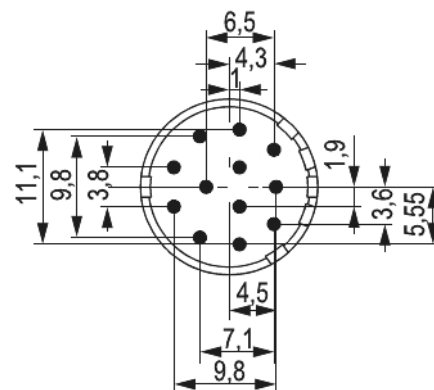
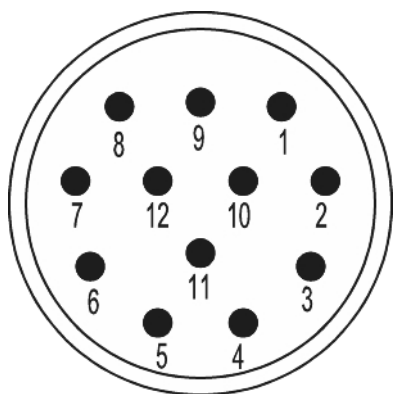


Kontakteinsatz M23 Signal - 12-polig

Artikelnummer 7004912102



Technische Daten

| | |
|--|----------------------------|
| Anschlussart | Crimpen |
| Polzahl | 12 |
| Polbild | 12 |
| Drehsinn | Gegenlauf |
| Einsatz | Buchse |
| Farbe Kontakteinsatz | weiß |
| Material Isolierkörper | PA 6 , PBT |
| Anzahl der Kontakte Signal | 12 |
| Kontakt-Ø Signal | 1 mm |
| Anschlussquerschnitt Signal | 0,08 - 1,5 mm ² |
| Nennstrom Signal | 8 A |
| Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Signal | 200 V [~] |
| Prüfspannung Signal | 840 V [~] |
| Isolationswiderstand Signal | > 10 ⁸ |

Kontakteinsatz M23 Signal - 12-polig

Artikelnummer 7004912102

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| max. Übergangswiderstand Signal | 3 mOhm |
| Temperaturbereich | -40 °C bis +125 °C |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Entflammbarkeit | V-0 (UL 94) |

Kontakteinsatz M23 Signal - 12-polig

Artikelnummer 7004912102

Kaufmännische Daten

| | |
|----------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 25 |
| EAN-Code | 4033878501634 |
| Gewicht (Stammdaten) | 0,00146 kg |
| ETIM 7 | EC003557 |
| ETIM 8 | EC003557 |
| ETIM 9 | EC003557 |
| eCl@ss 10.1 | 27440223 |
| Zolltarifnummer | 85469010 |

Notiz:

