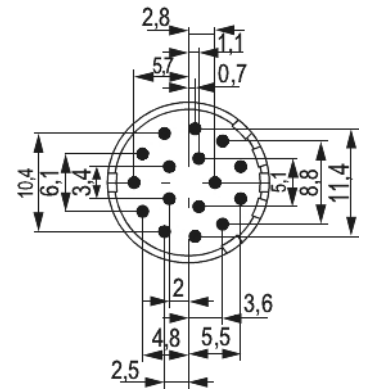
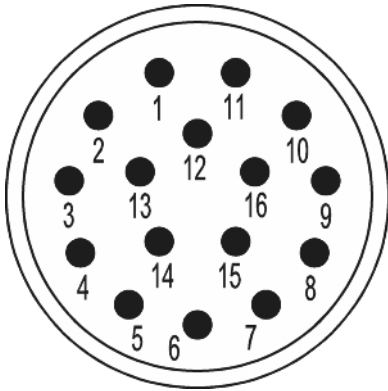


Kontakteinsatz M23 Signal - 16-polig (Einlöt)

Artikelnummer 7001916108



Technische Daten

| | |
|--|----------------------|
| Anschlussart | Leiterplattenmontage |
| Polzahl | 16 |
| Polbild | 16 |
| Drehsinn | Standard |
| Einlöt-Länge | 10 mm |
| Einsatz | Buchse |
| Farbe Kontakteinsatz | weiß |
| Material Isolierkörper | PA 6 , PBT |
| Anzahl der Kontakte Signal | 16 |
| Kontakt-Ø Signal | 1 mm |
| Nennstrom Signal | 8 A |
| Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Signal | 160 V~ |
| Prüfspannung Signal | 500 V~ |
| Isolationswiderstand Signal | > 10 ⁸ |

Kontakteinsatz M23 Signal - 16-polig (Einlöt)

Artikelnummer 7001916108

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

Kontakteinsatz M23 Signal - 16-polig (Einlöt)

Artikelnummer 7001916108

Kaufmännische Daten

| | |
|----------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 25 |
| EAN-Code | 4033878500545 |
| Gewicht (Stammdaten) | 0,00246 kg |
| ETIM 7 | EC003557 |
| ETIM 8 | EC003557 |
| ETIM 9 | EC003557 |
| eCl@ss 10.1 | 27440223 |
| Zolltarifnummer | 85366930 |

Notiz:

