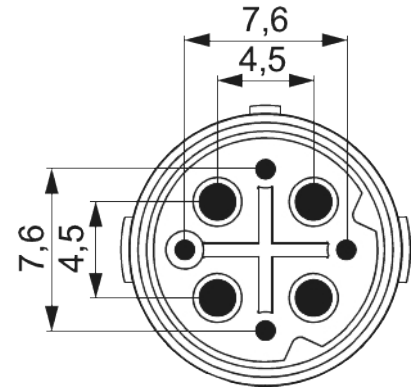
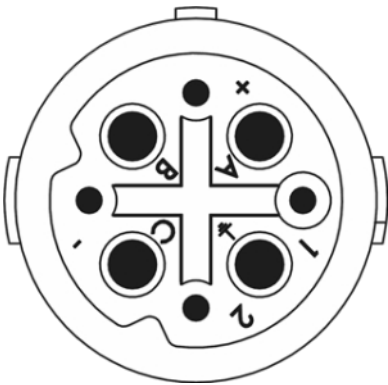


# Kontakteinsatz M16 - 8-polig

Artikelnummer 7003943102



## Technische Daten

<b>Anschlussart</b>	Crimpen
<b>Polzahl</b>	8
<b>Polbild</b>	4 + 3 + PE
<b>Kodierung</b>	PE
<b>Einsatz</b>	Buchse
<b>Farbe Kontakteinsatz</b>	weiß
<b>Material Isolierkörper</b>	PA 6 , PBT
<b>Anzahl der Kontakte Signal</b>	4
<b>Anzahl der Kontakte Leistung</b>	3
<b>Anzahl der Kontakte PE</b>	1
<b>Kontakt-Ø Signal</b>	0,8 mm
<b>Kontakt-Ø Leistung</b>	1,6 mm
<b>Anschlussquerschnitt Leistung</b>	0,34 - 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Nennstrom Signal</b>	5 A
<b>Nennstrom Leistung</b>	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 <sup>8</sup> $\Omega$
Isolationswiderstand Leistung	> 10 <sup>8</sup> $\Omega$
max. Übergangswiderstand Signal	3 mOhm
Temperaturbereich	-40°C bis +125°C
Verschmutzungsgrad	3
Entflammbarkeit	V-0 (UL 94)
passende Signalkontakte	7010980802
passende Leistungskontakte	7010981602

# Kontakteinsatz M16 - 8-polig

Artikelnummer 7003943102

## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	25
EAN-Code	4033878501528
Gewicht (Stammdaten)	0,00216 kg
ETIM 7	EC003557
ETIM 8	EC003557
ETIM 9	EC003557
eCl@ss 10.1	27440223
Zolltarifnummer	85469010

Notiz: