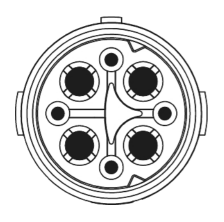
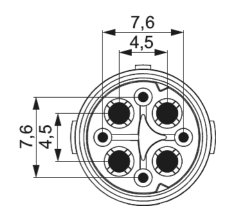


# Kontakteinsatz M16 - 8-polig

### Artikelnummer 7003908101





#### Technische Daten

Anschlussart	Crimpen
Polzahl	8
Polbild	4 + 3 + PE
Kodierung	PE
Einsatz	Stift
Farbe Kontakteinsatz	weiß
Material Isolierkörper	PA 6, PBT
Anzahl der Kontakte Signal	4
Anzahl der Kontakte Leistung	3
Anzahl der Kontakte PE	1
Kontakt-Ø Signal	0,8 mm
Kontakt-Ø Leistung	1,25 mm
Anschlussquerschnitt Leistung	0,34 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Nennstrom Signal	5 A
Nennstrom Leistung	16 A





## Kontakteinsatz M16 - 8-polig

Artikelnummer 7003908101	
Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Signal	160 V~
Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Leistung	600 V~
Prüfspannung Signal	1500 V~
Prüfspannung Leistung	2500 V~
Isolationswiderstand Signal	> 10^8
Isolationswiderstand Leistung	> 10^8
max. Ubergangswiderstand Signal	3 mOhm
max. Ubergangswiderstand Leistung	3 mOhm
Temperaturbereich	-40°C bis +125°C
Verschmutzungsgrad	3
Entflammbarkeit	V-0 (UL 94)
passende Signalkontakte	7010980811
passende Leistungskontakte	7010981211



## Kontakteinsatz M16 - 8-polig

#### Artikelnummer 7003908101

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	25
EAN-Code	4033878501313
Gewicht (Stammdaten)	0,00215 kg
ETIM 7	EC003557
ETIM 8	EC003557
ETIM 9	EC003557
eCl@ss 10.1	27440223
Zolltarifnummer	85469010

Ν	ot	i	Z	:

