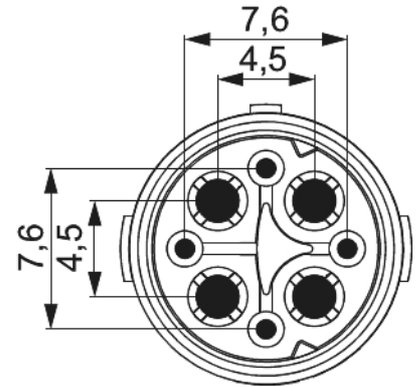
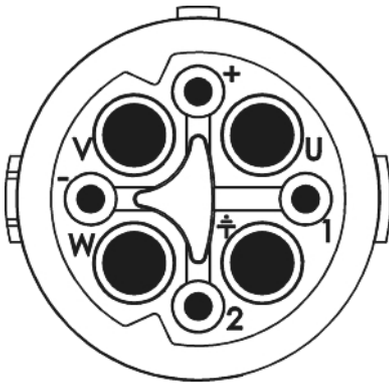


Kontakteinsatz M16 - 8-polig

Artikelnummer 7003908102



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	1,25 mm
Anschlussquerschnitt Leistung	0,34 - 1,5 mm ²
Nennstrom Signal	5 A
Nennstrom Leistung	16 A

Kontakteinsatz M16 - 8-polig

Artikelnummer 7003908102

Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Signal	160 V \sim
Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Leistung	600 V \sim
Prüfspannung Signal	1500 V \sim
Prüfspannung Leistung	2500 V \sim
Isolationswiderstand Signal	> 10 ⁸
Isolationswiderstand Leistung	> 10 ⁸
max. Übergangswiderstand Signal	3 mOhm
max. Übergangswiderstand Leistung	3 mOhm
Temperaturbereich	-40°C bis +125°C
Verschmutzungsgrad	3
Entflammbarkeit	V-0 (UL 94)
passende Signalkontakte	7010980814
passende Leistungskontakte	7010981212

Kontakteinsatz M16 - 8-polig

Artikelnummer 7003908102

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	25
EAN-Code	4033878501320
Gewicht (Stammdaten)	0,00216 kg
ETIM 7	EC003557
ETIM 8	EC003557
ETIM 9	EC003557
eCl@ss 10.1	27440223
Zolltarifnummer	85469010

Notiz:

