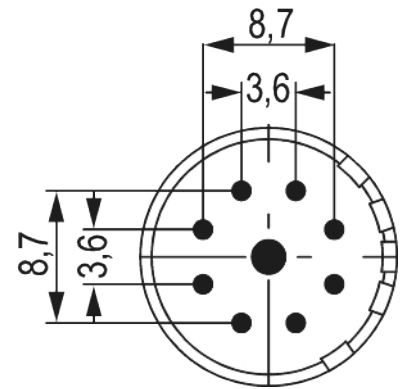
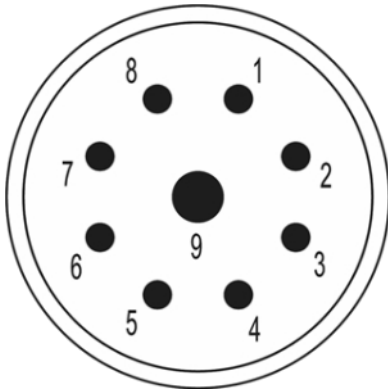


Kontakteinsatz M23 Signal - 9-polig

Artikelnummer 7004981102



Technische Daten

Anschlussart	Crimpen
Polzahl	9
Polbild	8 + 1
Drehsinn	Gegenlauf
Einsatz	Buchse
Farbe Kontakteinsatz	weiß
Material Isolierkörper	PA 6 , PBT
Anzahl der Kontakte Signal	8
Anzahl der Kontakte Leistung	1
Kontakt-Ø Signal	1 mm
Kontakt-Ø Leistung	2 mm
Anschlussquerschnitt Leistung	0,75 - 2,5 mm ²
Nennstrom Signal	8 A
Nennstrom Leistung	20 A

Kontakteinsatz M23 Signal - 9-polig

Artikelnummer 7004981102

Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Signal	200 V~
Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Leistung	200 V~
Prüfspannung Signal	1500 V~
Prüfspannung Leistung	1500 V~
Isolationswiderstand Signal	$> 10^8 \Omega$
Isolationswiderstand Leistung	$> 10^8 \Omega$
max. Übergangswiderstand Signal	3 mOhm
max. Übergangswiderstand Leistung	3 mOhm
Temperaturbereich	-40°C bis +125°C
Verschmutzungsgrad	3
Entflammbarkeit	V-0 (UL 94)

Kontakteinsatz M23 Signal - 9-polig

Artikelnummer 7004981102

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5
EAN-Code	4033878501696
Gewicht (Stammdaten)	0,00146 kg
ETIM 7	EC003557
ETIM 8	EC003557
ETIM 9	EC003557
eCl@ss 10.1	27440223
Zolltarifnummer	85469010

Notiz:

