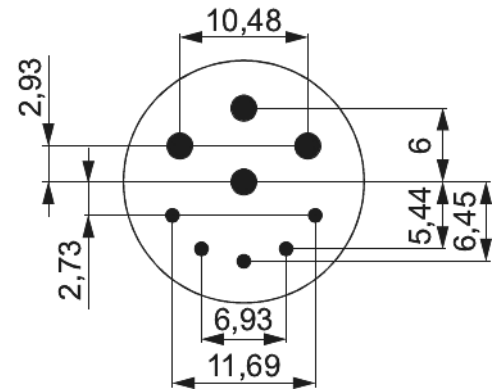
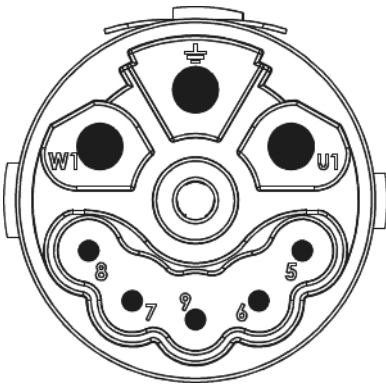


Kontakteinsatz M23 Leistung - 9-polig

Artikelnummer 7084953102



Technische Daten

Anschlussart	Crimpen
Polzahl	9
Polbild	5 + 3 + PE
Einsatz	Buchse
Farbe Kontakteinsatz	blau
Material Isolierkörper	PBT
Anzahl der Kontakte Signal	5
Anzahl der Kontakte Leistung	3
Kontakt-Ø Signal	1 mm
Kontakt-Ø Leistung	2 mm
Anschlussquerschnitt Signal	0,75 - 4 mm ²
Anschlussquerschnitt Leistung	0,75 - 4 mm ²
Nennstrom Signal	8 A
Nennstrom Leistung	30 A
Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Signal	160 V [~]

Kontakteinsatz M23 Leistung - 9-polig

Artikelnummer 7084953102

Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Leistung	600 V~
Prüfspannung Signal	2500 V~
Prüfspannung Leistung	4000 V~
Isolationswiderstand Signal	$> 10^{13}$
Isolationswiderstand Leistung	$> 10^{13}$
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 Leistung - 9-polig

Artikelnummer 7084953102

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	25
EAN-Code	4033878502846
Gewicht (Stammdaten)	0,00714 kg
ETIM 7	EC003557
ETIM 8	EC003557
ETIM 9	EC003557
eCl@ss 10.1	27440223
Zolltarifnummer	85469010

Notiz:

