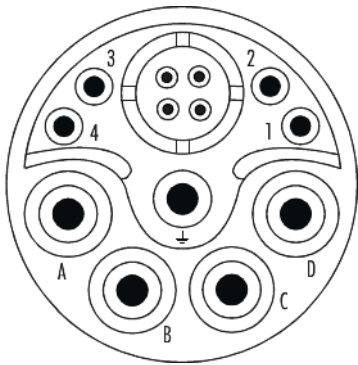


Kontakteinsatz M23 Hybrid Typ 2 - 13-polig - Buchse

Artikelnummer 7084954102



Technische Daten

Anschlussart	Crimpen
Polzahl	13
Polbild	4 + 4 + 4 + PE
Kodierung	PE
Einsatz	Buchse
Farbe Ethernet-Einsatz	weiß
Farbe Kontakteinsatz	blau
Material Ethernet-Einsatz	PBT
Material Isolierkörper	PBT
Anzahl der Kontakte Daten	4
Anzahl der Kontakte Signal	4
Anzahl der Kontakte Leistung	4
Anzahl der Kontakte PE	1
Kontakt-Ø Daten	0,8 mm
Kontakt-Ø Signal	1 mm
Kontakt-Ø Leistung	2 mm



Kontakteinsatz M23 Hybrid Typ 2 - 13-polig - Buchse

Artikelnummer 7084954102

Nennstrom Signal	8 A
Nennstrom Leistung	28 A
Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Signal	50 V [~]
Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Leistung	600 V [~]
Isolationswiderstand Daten	10 ⁸
Isolationswiderstand Signal	10 ⁸
Isolationswiderstand Leistung	10 ⁸
max. Übergangswiderstand Daten	3 mOhm
max. Übergangswiderstand Signal	3 mOhm
max. Übergangswiderstand Leistung	3 mOhm
Temperaturbereich	-40°C bis +125°C
Verschmutzungsgrad	3
passende Datenkontakte	7010980812
passende Signalkontakte	7015961002 , 7015961012
passende Leistungskontakte	7010942022 , 7010942024
passende PE-/FE-Kontakte	7010942022 , 7010942024



Kontakteinsatz M23 Hybrid Typ 2 - 13-polig - Buchse

Artikelnummer 7084954102

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	25
EAN-Code	4033878011850
Gewicht (Stammdaten)	0,00798 kg
ETIM 7	EC003557
ETIM 8	EC003557
ETIM 9	EC003557
Zolltarifnummer	85366990

Notiz:

