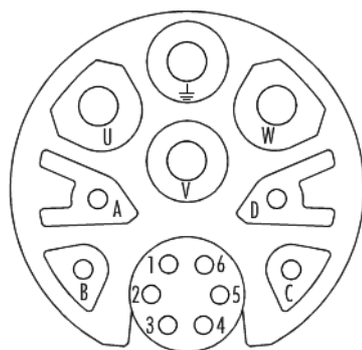


Kontakteinsatz M23 Hybrid Typ 1.2 - 14-polig - Buchse

Artikelnummer 7084946102



Ansicht: Steckseite
View: mating side

Technische Daten

Anschlussart	Crimpen
Polzahl	14
Polbild	6 + 4 + 3 + PE
Kodierung	PE
Einsatz	Buchse
Farbe Ethernet-Einsatz	weiß
Farbe Kontakteinsatz	blau
Material Ethernet-Einsatz	PBT
Anzahl der Kontakte Daten	6
Anzahl der Kontakte Signal	4
Anzahl der Kontakte Leistung	3
Anzahl der Kontakte PE	1
Kontakt-Ø Daten	0,6 mm
Kontakt-Ø Signal	1 mm
Kontakt-Ø Leistung	2 mm
Nennstrom Daten	1,2 A



Kontakteinsatz M23 Hybrid Typ 1.2 - 14-polig - Buchse

Artikelnummer 7084946102	
Nennstrom Signal	8 A
Nennstrom Leistung	28 A
Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Daten	30 V \sim
Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Signal	300 V \sim
Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Leistung	600 V \sim
Prüfspannung Leistung	4000 V \sim
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	7010960612
passende Signalkontakte	7010941002 , 7010941022
passende Leistungskontakte	7010942002 , 7010942012
passende PE-/FE-Kontakte	7010942002 , 7010942012



Kontakteinsatz M23 Hybrid Typ 1.2 - 14-polig - Buchse

Artikelnummer 7084946102

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	25
Gewicht (Stammdaten)	0,00834 kg
ETIM 7	EC003557
ETIM 8	EC003557
ETIM 9	EC003557
Zolltarifnummer	85469010

Notiz:

