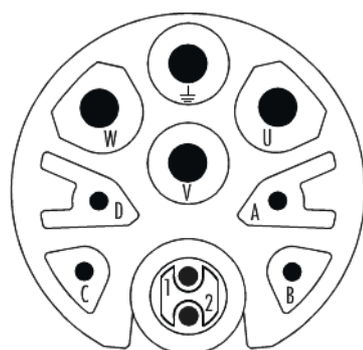


Kontakteinsatz M23 Hybrid Typ 1.2 - 10-polig - Buchse

Artikelnummer 7084942102



Ansicht: Steckseite
View: mating side

Technische Daten

Anschlussart	Crimpen
Polzahl	10
Polbild	2 + 4 + 3 + PE
Kodierung	PE
Einsatz	Buchse
Farbe Ethernet-Einsatz	weiß
Farbe Kontakteinsatz	blau
Material Ethernet-Einsatz	PBT
Material Isolierkörper	PBT
Anzahl der Kontakte Daten	2
Anzahl der Kontakte Signal	4
Anzahl der Kontakte Leistung	3
Anzahl der Kontakte PE	1
Kontakt-Ø Daten	1 mm
Kontakt-Ø Signal	1 mm
Kontakt-Ø Leistung	2 mm



Kontakteinsatz M23 Hybrid Typ 1.2 - 10-polig - Buchse

Artikelnummer 7084942102

Anschlussquerschnitt Daten	0,14 - 1 mm ²
Anschlussquerschnitt Signal	0,14 - 1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt Leistung	0,75 - 4 mm ²
Nennstrom Daten	1,2 A
Nennstrom Signal	8 A
Nennstrom Leistung	28 A
Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Daten	30 V [~]
Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Signal	300 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
Entflammbarkeit	V-0 (UL 94)
passende Datenkontakte	7015961002
passende Signalkontakte	7010941002 , 7010941022
passende Leistungskontakte	7010942002 , 7010942012



Kontakteinsatz M23 Hybrid Typ 1.2 - 10-polig - Buchse

Artikelnummer 7084942102

passende PE-/FE-Kontakte

7010942002 , 7010942012



Kontakteinsatz M23 Hybrid Typ 1.2 - 10-polig - Buchse

Artikelnummer 7084942102

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	25
Gewicht (Stammdaten)	0,0084 kg
ETIM 7	EC003557
ETIM 8	EC003557
ETIM 9	EC003557
eCl@ss 10.1	27440223
Zolltarifnummer	85469010

Notiz:

