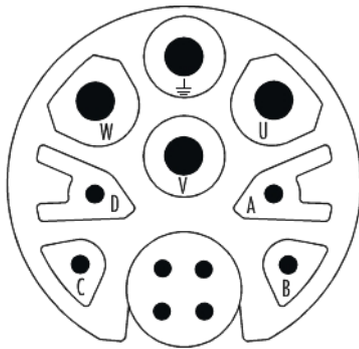


# Kontakteinsatz M23 Hybrid - 12-polig - Buchse

Artikelnummer 7084944102



Ansicht: Steckseite  
View: mating side

## Technische Daten

Anschlussart	Crimpen
Polzahl	12
Polbild	4 + 4 + 3 + PE
Kodierung	PE
Einsatz	Buchse
Farbe Ethernet-Einsatz	weiß
Farbe Kontakteinsatz	blau
Material Ethernet-Einsatz	PBT
Material Isolierkörper	PA 6 , PBT
Anzahl der Kontakte Daten	4
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



# Kontakteinsatz M23 Hybrid - 12-polig - Buchse

Artikelnummer 7084944102

Anschlussquerschnitt Daten	0,08 - 0,34 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt Signal	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt Leistung	0,75 - 4 mm <sup>2</sup>
Nennstrom Daten	2 A
Nennstrom Signal	8 A
Nennstrom Leistung	28 A
Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Daten	60 V <sup>~</sup>
Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Signal	300 V <sup>~</sup>
Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Leistung	600 V <sup>~</sup>
Prüfspannung Daten	500 V <sup>~</sup>
Prüfspannung Signal	2500 V <sup>~</sup>
Prüfspannung Leistung	4000 V <sup>~</sup>
Isolationswiderstand Daten	> 10 <sup>6</sup>
Isolationswiderstand Signal	> 10 <sup>10</sup>
Isolationswiderstand Leistung	> 10 <sup>13</sup>
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)



# Kontakteinsatz M23 Hybrid - 12-polig - Buchse

Artikelnummer 7084944102

passende Datenkontakte	7010980602
passende Signalkontakte	7010941002 , 7010941022
passende Leistungskontakte	7010942002 , 7010942012
passende PE-/FE-Kontakte	7010942002 , 7010942012



# Kontakteinsatz M23 Hybrid - 12-polig - Buchse

Artikelnummer 7084944102

## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	25
EAN-Code	4033878012413
Gewicht (Stammdaten)	0,00741 kg
ETIM 7	EC003557
ETIM 8	EC003557
ETIM 9	EC003557
eCl@ss 10.1	27440223
Zolltarifnummer	85472000

Notiz:

