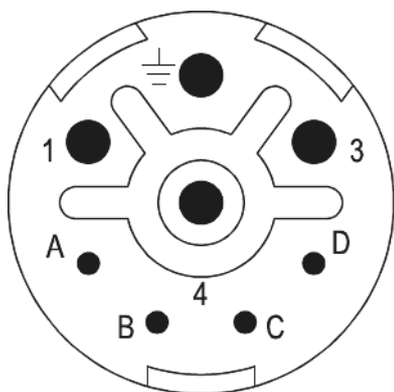


Kontakteinsatz M23 Leistung - 8-polig

Artikelnummer 7084943122



Technische Daten

Anschlussart	Crimpen
Polzahl	8
Polbild	4 + 3 + PE
Einsatz	Buchse
Farbe Kontakteinsatz	blau
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 Signal	1 mm
Kontakt-Ø Leistung	2 mm
Anschlussquerschnitt Signal	0,14 - 1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt Leistung	0,75 - 4 mm ²
Nennstrom Signal	8 A
Nennstrom Leistung	30 A



Kontakteinsatz M23 Leistung - 8-polig

Artikelnummer 7084943122

Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Leistung	600 V \sim
Prüfspannung Signal	2500 V \sim
Prüfspannung Leistung	4000 V \sim
Isolationswiderstand Signal	$> 10^{13}$
max. Übergangswiderstand Signal	3 mOhm
max. Übergangswiderstand Leistung	3 mOhm
Temperaturbereich	-40°C bis +125°C
Verschmutzungsgrad	3
Entflammbarkeit	V-0 (UL 94)
passende Signalkontakte	7010941002 , 7010941022
passende Leistungskontakte	7010942002 , 7010942012

Kontakteinsatz M23 Leistung - 8-polig

Artikelnummer 7084943122

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	25
EAN-Code	4033878001653
Gewicht (Stammdaten)	0,0085 kg
ETIM 7	EC003557
ETIM 8	EC003557
ETIM 9	EC003557
eCl@ss 10.1	27440223
Zolltarifnummer	85472000

Notiz:

