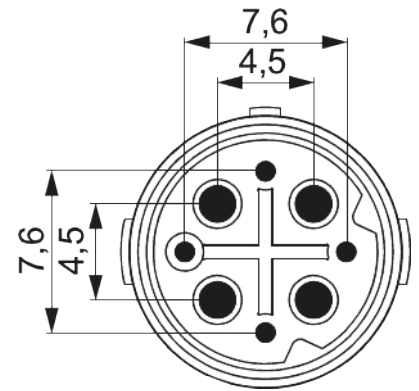
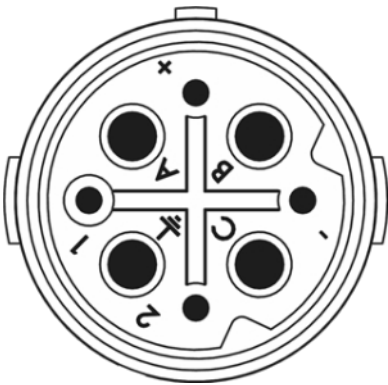


Kontakteinsatz M16 - 8-polig (Einlöt)

Artikelnummer 7001943127



Technische Daten

Anschlussart	Leiterplattenmontage
Polzahl	8
Polbild	4 + 3 + PE
Kodierung	PE
Einlöt-Länge	10 mm
Einsatz	Stift
Material Isolierkörper	PA 6 , PBT
Anzahl der Kontakte Signal	4
Anzahl der Kontakte Leistung	3
Anzahl der Kontakte PE	1
Kontakt-Ø Signal	0,8 mm
Kontakt-Ø Leistung	1,6 mm
Nennstrom Signal	5 A
Nennstrom Leistung	16 A

Kontakteinsatz M16 - 8-polig (Einlöt)

Artikelnummer 7001943127

Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Signal	160 V~
Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Leistung	320 V~
Prüfspannung Signal	1500 V~
Prüfspannung Leistung	1500 V~
Isolationswiderstand Signal	$> 10^8 \Omega$
Isolationswiderstand Leistung	$> 10^8 \Omega$
max. Übergangswiderstand Signal	3 mOhm
Temperaturbereich	-40°C bis +125°C
Verschmutzungsgrad	3
Entflammbarkeit	V-0 (UL 94)

Kontakteinsatz M16 - 8-polig (Einlöt)

Artikelnummer 7001943127

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	25
EAN-Code	4033878500842
Gewicht (Stammdaten)	0,00671 kg
ETIM 7	EC003557
ETIM 8	EC003557
ETIM 9	EC003557
eCl@ss 10.1	27440223
Zolltarifnummer	85366930

Notiz:

