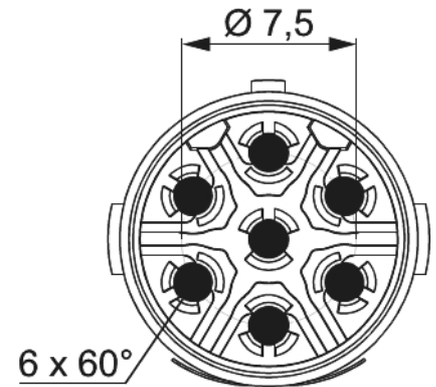
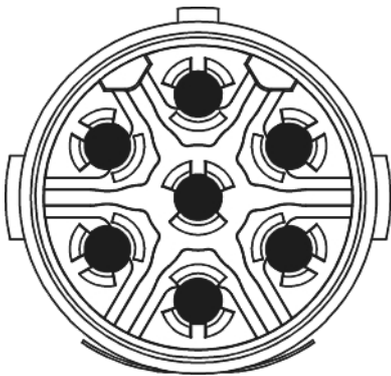


Kontakteinsatz M16 - 7-polig

Artikelnummer 7003961101



Technische Daten

Anschlussart	Crimpen
Polzahl	7
Polbild	6 + PE
Kodierung	PE
Einsatz	Stift
Material Isolierkörper	PA 6, PBT
Anzahl der Kontakte Signal	7
Anzahl der Kontakte PE	1
Kontakt-Ø Signal	1,25 mm
Anschlussquerschnitt Signal	0,5 - 1,5 mm ²
Nennstrom Leistung	16 A
Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Leistung	600 V [~]
Prüfspannung Leistung	2500 V [~]
Isolationswiderstand Signal	> 10 ¹⁰ Ohm

Kontakteinsatz M16 - 7-polig

Artikelnummer 7003961101

Max. Übergangswiderstand Leistung	3 Ohm
Temperaturbereich	-40 °C bis +125 °C
Entflammbarkeit	V-0 (UL 94)
passende Crimpzange	7000900904

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
EAN-Code	4033878501535
Gewicht (Stammdaten)	0,003 kg
ETIM 7	EC003557
eCl@ss 10.1	27440223

Notiz:

