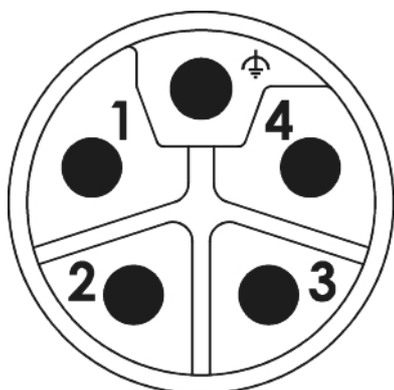


Kontakteinsatz M12 Power Kodierung L

Artikelnummer A712-7L03941101



Technische Daten

Anschlussart	Crimpen
Polzahl	5
Polbild	4 + FE
Kodierung	L
Einsatz	Stift
Farbe Kontakteinsatz	hellgrau
Material Ethernet-Einsatz	-
Material Isolierkörper	PBT
Anzahl der Kontakte Leistung	4
Anzahl der Kontakte PE	1
Kontakt-Ø Leistung	1,5 mm
Anschlussbereich	-
Nennstrom Leistung	16 A
Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Leistung	63 V \sim
Prüfspannung Leistung	840 V \sim

Kontakteinsatz M12 Power Kodierung L

Artikelnummer A712-7L03941101

Isolationswiderstand Daten	-
Isolationswiderstand Signal	-
Isolationswiderstand Leistung	10 ⁸
max. Übergangswiderstand Leistung	3 mOhm
Temperaturbereich	-40 °C bis +125 °C
Verschmutzungsgrad	3
Entflammbarkeit	V-0 (UL 94)
passende Datenkontakte	-
passende Signalkontakte	-
passende Leistungskontakte	A712-7010901521 , A712-7010901531 , A712-7010901541
passende PE-/FE-Kontakte	A712-7010911522 , A712-7010911532 , A712-7010911542

Kontakteinsatz M12 Power Kodierung L

Artikelnummer A712-7L03941101

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5
EAN-Code	4033878505397
Gewicht (Stammdaten)	0,0026 kg
ETIM 7	EC003557
ETIM 8	EC003557
ETIM 9	EC003557
eCl@ss 10.1	27440223
Zolltarifnummer	85472000

Notiz:

max. Einsatztemperatur bei max. Betriebsdauer: +100°C bei 20 000h / /+125°C bei 600h