

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 4pol
IEC 61076-2-104 30 V

Strombelastbarkeit: 3 A bei 40°C
IEC 61076-2-104

Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -30°C ... +85°C
IEC 60664-1

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

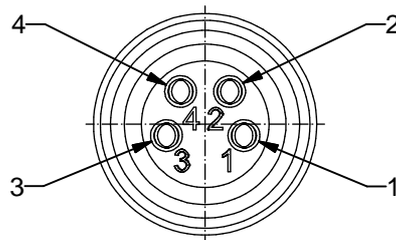
Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

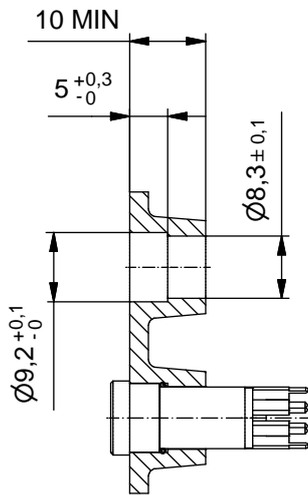
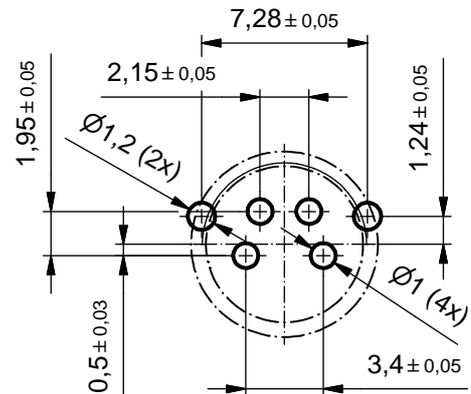
Kontaktträger: TPU GF, UL 94

Schirmhülse: CuZn, Ni

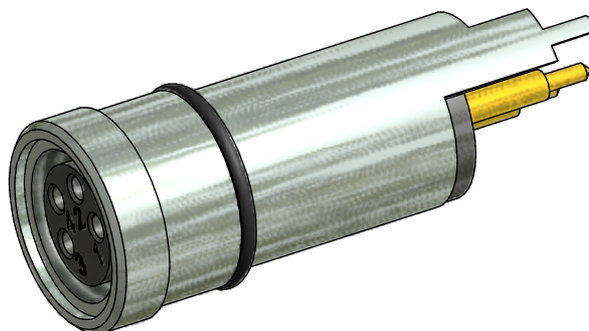
Dichtung: NBR



Lochbild Leiterplatte



Montage-Loch



Art.-Nr.:	Bezeichnung:
42-01038	SAL - 8S - EKVM4 - P

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 11.03.11 Mkf Ä3938 Montage-Loch hinzugefügt, Datenblatt überarbeitet	dim. in mm	Benennung:		
	Toleranz: ISO 2768-m		gez. 23.10.09	Name	Einbaubuchse M8x1 axial print, Standard, für Mehrfachverteiler
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		gepr. 23.10.09	Fromm	Zeichnungsnr.:
				42K1A167	
			Artikelnr.: siehe Tabelle		