

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 250 V
IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: 4 A bei 40°C
IEC 61076-2-101

Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im gesteckten Zustand
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -30°C ... +80°C
EN 60512-11-10
-40°C ... +80°C
EN 60512-11-4
UL 2238
-30°C ... +65°C

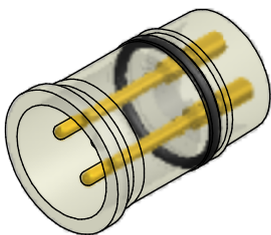
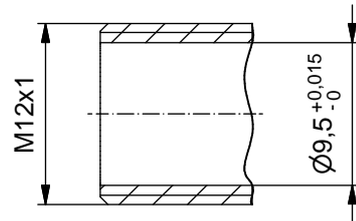
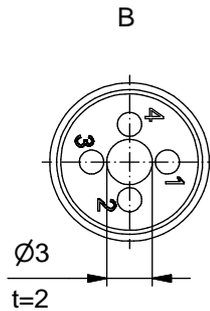
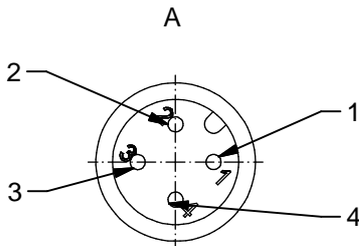
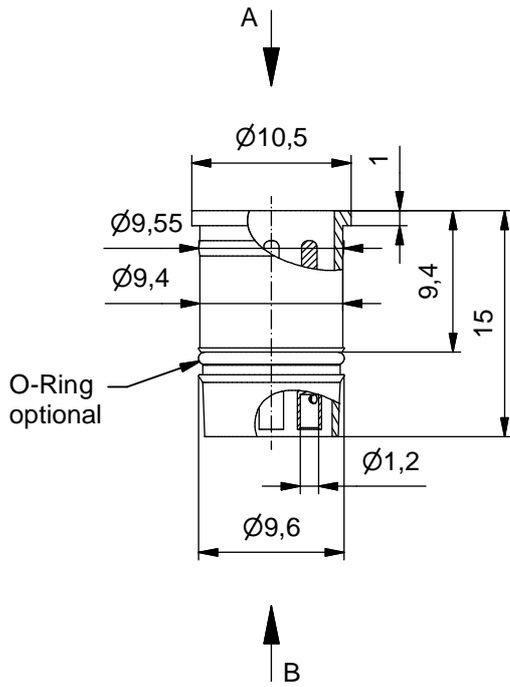
Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontakt: CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.

Kontaktträger: PA, UL 94 HB transparent

Dichtung: FPM



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Ausführung:
43-01682	SAL - 12 - EST4 - L	4	ohne O-Ring
43-01340	SAL - 12 - ESTO4 - L	4	mit O-Ring

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: e 11.06.15 fro Ä5678 UL-Anpassung		dim. in mm		Benennung: Einbaustecker M12x1 mit Lötanschluß
		Datum	Name		
		gez. 13.10.08	Fromm		Zeichnungsnr.: 43K1A767
		gepr. 27.10.08	Mankopf		
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm * ± 1,5°			Artikelnr.:	
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten					