

Technische Daten:

250 V Bemessungsspannung:

IEC 61076-2-101

4 A bei 40°C

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

Isolationswiderstand: $>=100 M\Omega$

IEC 60512

Verschmutzungsgrad:

3/2

IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im IEC 60529 gesteckten Zustand

Umgebungstemperatur: -30°C ... +80°C

EN 60512-11-10 EN 60512-11-4 -40°C

-40°C ... +80°C -30°C ... +65°C UL 2238

Steckzyklen: >=100

IEC 60512-9a

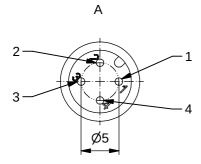
Werkstoffe:

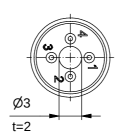
CuZn, Ni b / Au 0,2 gal. Kontakt:

PA, UL 94 HB Kontaktträger:

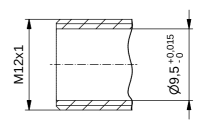
transparent

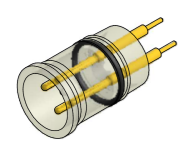
Dichtung: FPM





В





ArtNr.:	Bezeichnung:	Pol	Ausführung:
43-01636	SAL - 12 - EST4 - P	4	ohne O-Ring
43-01681	SAL - 12 - ESTO4 - P	4	mit O-Ring

erlage nicht manuell ändern	oHS & REACH konform
ë	동

Index: c 11.06.15 fro Ä5678 **UL-Anpassung**

0 0,0 0,00

dim. in mm Datum Name gez. 28.09.10 Franz 28.09.10 Mankopf

Benennung:

Einbaustecker M12x1 mit Printanschluß

Zeichnungsnr.:

43K1A1195

± 0,50mm ± 0,25mm ± 0,10mm ± 1,5° Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Ger weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten

Allgemeintoleranz:

Artikelnr.: