



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 250 V
IEC 61076-2-101

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

Isolationswiderstand: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
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
EN 60512-11-4
-40°C ... +80°C
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:
43-01636	SAL - 12 - EST4 - P	4	ohne O-Ring
43-01681	SAL - 12 - ESTO4 - P	4	mit O-Ring

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: c 11.06.15 fro Ä5678 UL-Anpassung	
	Allgemeintoleranz:	
	0	$\pm 0,50\text{mm}$
	0,0	$\pm 0,25\text{mm}$
	0,00	$\pm 0,10\text{mm}$
	*	$\pm 1,5^\circ$
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		

	dim. in mm	
Datum	Name	
gez. 28.09.10	Franz	
gepr. 28.09.10	Mankopf	
CONEC®		

Benennung:	Einbaustecker M12x1 mit Printanschluß
Zeichnungsnr.:	43K1A1195
Artikelnr.:	