

Minimale Wandstärke
1,5mm, alternativ
Frontplattenausschnitt d=16,1

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 V
IEC 61076-2-101

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

Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten
Zustand
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -30°C ... +85°C

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT GF, UL 94

Dichtung Steckgesicht: FPM
Gehäuse: NBR

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

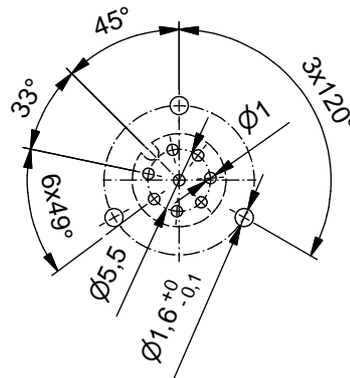
Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 1-1,2 Nm

Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel:
36-000200
Steckeinsatz SW19:
36-000250

Pin layout PCB



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:
43-01665	SAL - 12S - FKH8 - P6,75	8	6,75mm

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 07.12.12 MG Ä4555 Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst, Werkstoffe korrigiert	dim. in mm		Benennung: Flanschkupplung M12x1 mit Printkontakt geschirmt, Hinterwandmontage
		Datum	Name	
		gez.	29.09.10	Franz
		gepr.	29.09.10	Schmidt
	Allgmeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm			Zeichnungsnr.: 43K1A1197
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				Artikelnr.: siehe Tabelle