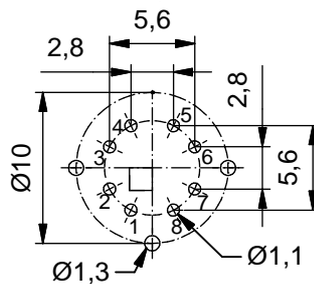


layout
Leiterplatte



Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-109	48 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-109	500mA bei 40°C
Übertragungseigenschaften: ISO IEC 11801	10 Gigabit Ethernet CAT6
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Überspannungskategorie:	III
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-40°C ... +90°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

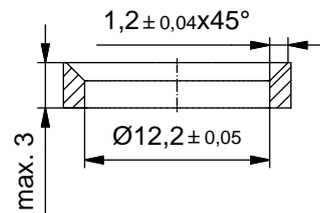
Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PPA
Dichtung:	EPDM
Kontermutter:	GD-Zn, Ni
Flanschgehäuse:	GD-Zn, Ni

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	0,8-1 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW15: 36-000320

Durchgangsloch



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:
43-01847	SAL - 12X - FK8.8 / X7,2 / 12	8	7,2mm

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	dim. in mm		Benennung: Flanschkupplung M12x1 X-cod. mit Printkontakt, Frontmontage	
	Datum	Name		
	gez.	14.10.11	Kniesburgess	Zeichnungsnr.: 43K1A1477
	gepr.	14.10.11	W.Schmidt	
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm			Artikelnr.: siehe tabelle	
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>				