

D siehe Datenblatt Kabel

Technische Daten:

Bemessungsspannung:	160 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 verschraubten Zustand
IEC 60529	
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C
Steckzyklen:	≥ 100
IEC 60512-9a	

Werkstoffe:

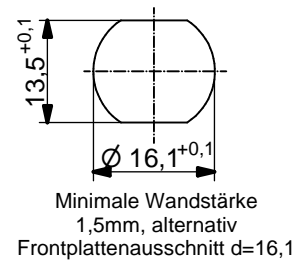
Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PBT GF, UL 94
Dichtung Steckgesicht:	FPM
Gehäuse:	NBR
Kontermutter:	CuZn, Ni
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	1-1,2 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW19: 36-000250

Kontaktbelegung:

1)	nicht belegt
2)	Profibus-A grün
3)	nicht belegt
4)	Profibus-B rot
Schirmauflage Flanschgehäuse	



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-01654	SAL - 12B - FKH4.1 - 0,5 / G5	0,5m	PVC, UL, violett, 2x AWG22, 02YSY(ST)CY Kabel: 781-G53200
43-01655	SAL - 12B - FKH4.1 - 1 / G5	1m	
43-01656	SAL - 12B - FKH4.1 - 2 / G5	2m	
43-xxxxx	SAL - 12B - FKH4.1 - ... / G5	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 05.12.12 MG Ä4555 Technische Daten angepasst, Werkstoffe korrigiert	dim. in mm	Benennung: Flanschkupplung M12x1 mit Kabel, Hinterwandmontage, Profibus-DP	
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%			Datum: 23.09.10 Name: Fromm
	Allgmeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	gepr. 23.09.10 W.Schmidt		Zeichnungsnr.: 43K1A1185
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.	Artikelnr.: siehe Tabelle		