

Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	5pol 60 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-20°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	≥ 100

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

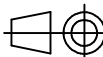

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220

Kontaktbelegung:

1)	Schirm
2)	rot (+)
3)	schwarz (-)
4)	weiß (CAN H)
5)	blau (CAN L)

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-12512	SAL - DN - 12 - RK5.3 - 2 / GJ	2m	TPU, UL, violett, 2xAWG22 + 2xAWG24, flexible Installation Kabel: 781-GJ0400
43-12513	SAL - DN - 12 - RK5.3 - 3 / GJ	3m	
43-12514	SAL - DN - 12 - RK5.3 - 5 / GJ	5m	
43-12515	SAL - DN - 12 - RK5.3 - 10 / GJ	10m	
43-xxxxx	SAL - DN - 12 - RK5.3 - ... / GJ	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 14.03.2011 VF Ä3767 Überwurmmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst			dim. in mm		Benennung: Kupplung M12x1, DeviceNet	
		Datum	Name				
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez.	30.10.08	Mankopf		Zeichnungsnr.: 43K1A803	
		gepr.	30.10.08	Fromm			
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten					Artikelnr.: siehe Tabelle	