

Technische Daten:

Bemessungsspannung:	60 V
Strombelastbarkeit:	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 M12x1:	TPU GF, UL 94
Kontaktträger 7/8":	TPU, UL 94
Dichtung M12x1:	FPM
Überwurfmutter M12x1:	GD-Zn, Ni
Überwurfschraube 7/8":	CuZn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

Montagedaten M12x1:

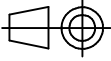

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220

Kontaktbelegung:

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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-12536	SAL - DN - 12 - RK5.3 - 7/8 - RS5.3 - 0,3 / GJ	0,3m	TPU, UL, violett, 2xAWG22 + 2xAWG24, flexible Installation Kabel: 781-GJ0400
43-12537	SAL - DN - 12 - RK5.3 - 7/8 - RS5.3 - 0,6 / GJ	0,6m	
43-12538	SAL - DN - 12 - RK5.3 - 7/8 - RS5.3 - 1,5 / GJ	1,5m	
43-12539	SAL - DN - 12 - RK5.3 - 7/8 - RS5.3 - 3 / GJ	3m	
43-xxxxx	SAL - DN - 12 - RK5.3 - 7/8 - RS5.3 - ... / GJ	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 14.03.2011 VF Ä3767 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	 dim. in mm	Benennung: Verbindungsleitung, Kupplung M12x1 axial - Stecker 7/8" axial, DeviceNet
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Zeichnungsnr.: 43K1A799
			Artikelnr.: siehe Tabelle