

**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	5pol 60 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
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
Überwurfschraube:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

**Montagedaten:**

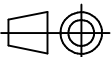

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220

**Kontaktbelegung:**

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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-12504	SAL - DN - 12 - RS5.3 - 2 / GJ	2m	TPU, UL, violett, 2xAWG22 + 2xAWG24, flexible Installation Kabel: 781-GJ0400
43-12505	SAL - DN - 12 - RS5.3 - 3 / GJ	3m	
43-12506	SAL - DN - 12 - RS5.3 - 5 / GJ	5m	
43-12507	SAL - DN - 12 - RS5.3 - 10 / GJ	10m	
43-xxxxx	SAL - DN - 12 - 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 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	 dim. in mm		Benennung:  Stecker M12x1 axial, DeviceNet	
			Datum	Name		
		Kabeltoleranz:      L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez.	30.10.08	Mankopf	Zeichnungsnr.:  43K1A801
			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