

Technische Daten:

- Bemessungsspannung: 60 V
- Strombelastbarkeit: 4 A bei 40°C
- Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512
- Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1
- Schutzart: IP 67, im verschraubten
Zustand
IEC 60529
- Umgebungstemperatur: -20°C ... +80°C
IEC 60664-1
- Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

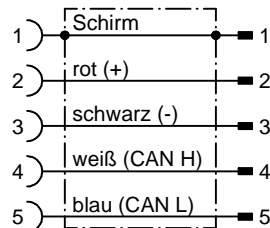
Werkstoffe:

- Kontaktmaterial: CuZn
- Kontaktfläche: 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:



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

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

dim. in mm	
Datum	Name
gez. 06.11.08	Mankopf
gepr. 06.11.08	Fromm



Benennung:
**Verbindungsleitung, Kupplung
M12x1 axial - Stecker 7/8" axial,
DeviceNet**

Zeichnungsnr.:
43K1A799

Artikelnr.: **siehe Tabelle**