

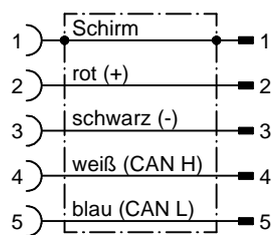
Technische Daten:

- Bemessungsspannung: 300 V
IEC 60664-1
- Überspannungskategorie: 2
IEC 60664-1
- Bemessungsstoßspannung: 2,7 kV
IEC 60664-1
- Strombelastbarkeit: 5,2 A
IEC 60512-3 bei 40°C
- Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512
- Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1
- Schutzart: IP 68, im verschraubten Zustand
IEC 60529
- Umgebungstemperatur: -30°C ... +80°C
IEC 60664-1
- Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a
- Anschlussart: gecrimpt

Werkstoffe:

- Kontaktmaterial: CuZn
- Kontaktfläche: Ni, Au gal.
- Kontaktträger: TPU, UL 94
- Überwurfmutter/-schraube: CuZn, Ni
- Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Kontaktbelegung:



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
41-01382	SAL - DN - 7/8 - RK5.3 - RS5.3 - 5 / GC	5m	PVC, UL, grau, 2xAWG15 + 2xAWG18 Kabel: 781-GC003H
41-01383	SAL - DN - 7/8 - RK5.3 - RS5.3 - 10 / GC	10m	
41-01384	SAL - DN - 7/8 - RK5.3 - RS5.3 - 20 / GC	20m	
41-xxxxx	SAL - DN - 7/8 - RK5.3 - RS5.3 - ... / GC	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 05.04.11 VF Ä3736 technische Daten angepasst, Datenblatt-Nr. für Kabel in Tabelle hinzu, neutrale Zeile hinzu	dim. in mm	Benennung: Verbindungsleitung 7/8", Kupplung axial - Stecker axial, DeviceNet										
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%			<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>06.11.08</td> <td>Mankopf</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>06.11.08</td> <td>Fromm</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	06.11.08	Mankopf	gepr.	06.11.08	Fromm
		Datum		Name									
	gez.	06.11.08		Mankopf									
gepr.	06.11.08	Fromm											
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Artikelnr.: siehe Tabelle											