



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									
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>30.10.08</td> <td>Mankopf</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>30.10.08</td> <td>Fromm</td> </tr> </table>			Datum	Name	gez.	30.10.08	Mankopf	gepr.	30.10.08	Fromm
		Datum	Name									
	gez.	30.10.08	Mankopf									
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										