



Technische Daten:

Bemessungsspannung:	30 V
IEC 61076-2-104	
Strombelastbarkeit:	1,5 A bei 40°C
IEC 61076-2-104	
Isolationswiderstand:	>=100 MΩ
IEC 60512	
Verschmutzungsgrad:	3/2
IEC 60664-1	
Schutzart:	IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529	
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C
IEC 60664-1	
Steckzyklen:	>=100
IEC 60512-9a	

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter / -schraube:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	0,4 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW9: 36-000210

Kontaktbelegung:

- | | |
|----------|---------|
| 1) weiß | 5) grau |
| 2) braun | 6) rosa |
| 3) grün | 7) blau |
| 4) gelb | 8) rot |

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-11234	SAL - 8 - RK8 - RS8 - 0,3 / A1	0,3m	PVC, grau, 8x0,14mm ² , LiYY Kabel: 781-A11800
42-11235	SAL - 8 - RK8 - RS8 - 0,6 / A1	0,6m	
42-11236	SAL - 8 - RK8 - RS8 - 1,5 / A1	1,5m	
42-11237	SAL - 8 - RK8 - RS8 - 3 / A1	3m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RK8 - RS8 - ... / A1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index:a 23.08.11 BCB Ä3941 Daten geändert	dim. in mm	Benennung: Verbindungsleitung M8x1, Kupplung axial - Stecker axial									
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>13.10.10</td> <td>Mankopf</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>13.10.10</td> <td>Franz</td> </tr> </table>			Datum	Name	gez.	13.10.10	Mankopf	gepr.	13.10.10	Franz
		Datum	Name									
	gez.	13.10.10	Mankopf									
gepr.	13.10.10	Franz										
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Artikelnr.: siehe Tabelle										