



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
Überwurfschraube:	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:
42-11179	SAL - 8 - RS8 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 8x0,14mm ² , Li9Y11Y Kabel: 781-K11800
42-11180	SAL - 8 - RS8 - 3 / K1	3m	
42-11181	SAL - 8 - RS8 - 5 / K1	5m	
42-11182	SAL - 8 - RS8 - 10 / K1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RS8 - ... / K1	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: <h2 style="text-align: center;">Stecker M8x1 axial</h2>							
	Kabeltoleranz: L < 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 21.09.10</td> <td>Mankopf</td> </tr> <tr> <td>gepr. 21.09.10</td> <td>Franz</td> </tr> </table>			Datum	Name	gez. 21.09.10	Mankopf	gepr. 21.09.10	Franz
	Datum	Name								
	gez. 21.09.10	Mankopf								
gepr. 21.09.10	Franz									
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm			Artikelnr.: siehe Tabelle							
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>										