



**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
- 2 - braun
- 3 - grün
- 4 - gelb
- 5 - grau
- 6 - rosa
- 7 - blau
- 8 - rot

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-11230	SAL - 8 - RS8 - 2 / A1	2m	PVC, grau, 8x0,14mm <sup>2</sup> , LiYY Kabel: 781-A11800
42-11231	SAL - 8 - RS8 - 3 / A1	3m	
42-11232	SAL - 8 - RS8 - 5 / A1	5m	
42-11233	SAL - 8 - RS8 - 10 / A1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8 - 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:  <b>Stecker M8x1 axial</b>								
	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>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
		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		Zeichnungsnr.:									
<p style="text-align: center; font-size: 1.2em;"><b>42K1A274</b></p>		Artikelnr.: <b>siehe Tabelle</b>									