



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: 30 V  
IEC 61076-2-104

Strombelastbarkeit: 3 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 Drehmomentschlüssel: 36-000200  
Montagewerkzeug: Steckensatz SW9: 36-000210

**Kontaktbelegung:**

- 1 ■ braun
- 2 ■ weiß
- 3 ■ blau
- 4 ■ schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10060	SAL - 8 - RSW4 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 4x0,25mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K12400
42-10061	SAL - 8 - RSW4 - 3 / K1	3m	
42-10062	SAL - 8 - RSW4 - 5 / K1	5m	
42-10063	SAL - 8 - RSW4 - 10 / K1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RSW4 - ... / K1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 16.03.11 VF Ä3945 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung:  <h2 style="text-align: center;">Stecker M8x1 gewinkelt</h2>							
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 04.10.07</td> <td>Franz</td> </tr> <tr> <td>gepr. 04.10.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 04.10.07	Franz	gepr. 04.10.07	Mankopf	Zeichnungsnr.:  <h2 style="text-align: center;">42K1A016</h2>
	Datum	Name								
	gez. 04.10.07	Franz								
	gepr. 04.10.07	Mankopf								
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		Artikelnr.: <span style="font-size: 1.2em;">siehe Tabelle</span>								
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>										