



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: 60 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: Steckeinsatz SW9: 36-000210

**Kontaktbelegung:**

- 1 braun
- 3 blau
- 4 schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10028	SAL - 8 - RSW3 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 3x0,25mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K12300
42-10029	SAL - 8 - RSW3 - 3 / K1	3m	
42-10030	SAL - 8 - RSW3 - 5 / K1	5m	
42-10031	SAL - 8 - RSW3 - 10 / K1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RSW3 - ... / 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:  <b>Stecker M8x1 gewinkelt</b>		
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum Name	Zeichnungsnr.:  <b>42K1A008</b>	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	gez. 04.10.07 Franz gepr. 04.10.07 Mankopf			
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten	Artikelnr.: <b>siehe Tabelle</b>			