

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 60 V
IEC 61076-2-104

Strombelastbarkeit: 3 A bei 40°C
IEC 61076-2-104

Isolationswiderstand: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten/
gesteckten 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

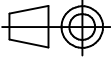
Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel:
36-000200
Steckeinsatz SW9:
36-000210

Kontaktbelegung:

- 1 braun
- 3 blau
- 4 schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10177	SAL - 8 - RKS3 - RSU3 - 0,3 / K1	0,3m	TPU, UL 20549, schwarz, 3x0,25mm ² , Li9Y11Y Kabel: 781-K12300
42-10178	SAL - 8 - RKS3 - RSU3 - 0,6 / K1	0,6m	
42-10179	SAL - 8 - RKS3 - RSU3 - 1,5 / K1	1,5m	
42-10180	SAL - 8 - RKS3 - RSU3 - 3 / K1	3,0m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RKS3 - RSU3 - ... / K1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 23.03.11 VF Ä3945 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzugefügt, Datenblatt angepasst	 dim. in mm	Benennung: Verbindungsleitung, Kupplung ø8 axial schnappbar - Stecker M8x1 axial schraubar/ schnappbar			
			gez.	Datum	Name	
Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		gez.	17.12.07	Franz	Zeichnungsnr.: 42K1A044	
		gepr.	17.12.07	Mankopf		
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten			Artikelnr.: siehe Tabelle			