







## **Technische Daten:**

Bemessungsspannung: 60 V

IEC 61076-2-104

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104

3 A bei 40℃

Isolationswiderstand: IEC 60512

>=100 MΩ

Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1

Schutzart: IEC 60529

IP 67, im verschraubten/ gesteckten Zustand

Umgebungstemperatur: IEC 60664-1

-30℃ ... +80℃

Steckzyklen:

>=100

IEC 60512-9a

Werkstoffe:

CuZn

Kontaktmaterial: 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:

Montagewerkzeug:

36-000200 Steckeinsatz SW9:

36-000210

## Kontaktbelegung:



4) schwarz



ArtNr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10177	SAL - 8 - RKS3 - RSU3 - 0,3 / K1	0,3m	
42-10178	SAL - 8 - RKS3 - RSU3 - 0,6 / K1	0,6m	TPU, UL 20549,
42-10179	SAL - 8 - RKS3 - RSU3 - 1,5 / K1	1,5m	schwarz, 3x0,25mm², Li9Y11Y
42-10180	SAL - 8 - RKS3 - RSU3 - 3 / K1	3,0m	Kabel: 781-K12300
42-xxxx	SAL - 8 - RKS3 - RSU3 / K1	х	

## D siehe Datenblatt Kabel

Index: a 23.03.11 VF Ä3945 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst

Kabeltoleranz:

Directive 2002/95/EC RoHS compliant CAD-Unterlage nicht manuell ändern

L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%

Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten



	Datum	Name	
gez.	17.12.07	Franz	
gepr.	17.12.07	Mankopf	

Benennung: Verbindungsleitung, Kupplung Ø8 axial schnappbar - Stecker M8x1 axial schraubbar/ schnappbar

Zeichnungsnr.:

42K1A044

Artikelnr.: siehe Tabelle