



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

Kontaktbelegung:

1) braun	■
3) blau	■
4) schwarz	■

D siehe Datenblatt Kabel

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10177	SAL - 8 - RKS3 - RSU3 - 0,3 / K1	0,3m	TPU, UL 20549, schwarz, 3x0,25mm², 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	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 23.03.11 VF Ä3945 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst
	Kabeltoleranz: L \leq 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

dim. in mm		
	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