



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/ gesteckten Zustand
IEC 60529	
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C
IEC 60664-1	
Steckzyklen:	>=100
IEC 60512-9a	

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktfläche:	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
- 2) weiß
- 3) blau
- 4) schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10201	SAL - 8 - RKWS4 - RSU4 - 0,3 / K1	0,3m	TPU, UL 20549, schwarz, 4x0,25mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K12400
42-10202	SAL - 8 - RKWS4 - RSU4 - 0,6 / K1	0,6m	
42-10203	SAL - 8 - RKWS4 - RSU4 - 1,5 / K1	1,5m	
42-10204	SAL - 8 - RKWS4 - RSU4 - 3 / K1	3,0m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RKWS4 - RSU4 - ... / K1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 24.03.11 VF Ä3945 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Verbindungsleitung, Kupplung ø8 gewinkelt schnappbar - Stecker M8x1 axial schraubbar/ schnappbar Zeichnungsnr.: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">42K1A050</div> Artikelnr.: siehe Tabelle									
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>13.12.07</td> <td>Franz</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>13.12.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	13.12.07	Franz	gepr.	13.12.07
		Datum		Name								
	gez.	13.12.07		Franz								
gepr.	13.12.07	Mankopf										
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten												