

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
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau
Schirmhülse:	CuZn, Ni

Montagedaten:

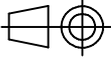
empfohlenes Drehmoment:	0,4 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW9: 36-000210

Kontaktbelegung:

1)	braun
3)	blau
4)	schwarz
	Schirmauflage
	Überwurfmutter

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10843	SAL - 8S - RK3 - 2 / G3	2m	PVC, UL 2464, grau, 3x0,25mm ² , LiYFCY Kabel: 781-G32300
42-10844	SAL - 8S - RK3 - 3 / G3	3m	
42-10845	SAL - 8S - RK3 - 5 / G3	5m	
42-10846	SAL - 8S - RK3 - 10 / G3	10m	
42-xxxxx	SAL - 8S - RK3 - ... / G3	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 22.03.2011 VF Ä3945 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	 dim. in mm	Benennung: Kupplung M8x1 axial, 360°-Schirmung		
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum	Name	Zeichnungsnr.: 42K1A176
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten	gez.	26.10.09	Franz	
		gepr.	27.10.09	Burschik	
		CONEC®			