

D siehe Datenblatt Kabel

Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	60 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104	3 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	≥ 100

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

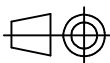

Montagedaten:

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:
42-10016	SAL - 8 - RKW3 - 2 / A1	2m	PVC, grau, 3x0,25mm ² , LiYY Kabel: 781-A12300
42-10017	SAL - 8 - RKW3 - 3 / A1	3m	
42-10018	SAL - 8 - RKW3 - 5 / A1	5m	
42-10019	SAL - 8 - RKW3 - 10 / A1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RKW3 - ... / A1	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 16.03.11 VF Ä3945 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst		 dim. in mm		Benennung: Kupplung M8x1 gewinkelt	
			Datum	Name		
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		gez.	02.10.07	Franz	Zeichnungsnr.: 42K1A005
			gepr.	02.10.07	Mankopf	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm					
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten						