

#### Technische Daten:

Bemessungsspannung:	30 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 Zustand
IEC 60529	
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C
IEC 60664-1	
Steckzyklen:	$\geq 100$
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:

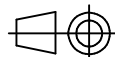

empfohlenes Drehmoment:	0,4 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW9: 36-000210

#### Kontaktbelegung:

1	braun
2	weiß
3	blau
4	schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10056	SAL - 8 - RSW4 - 2 / A1	2m	PVC, grau, 4x0,25mm <sup>2</sup> , LiYY Kabel: 781-A12400
42-10057	SAL - 8 - RSW4 - 3 / A1	3m	
42-10058	SAL - 8 - RSW4 - 5 / A1	5m	
42-10059	SAL - 8 - RSW4 - 10 / A1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RSW4 - ... / A1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 16.03.11 VF Ä3945 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst		 dim. in mm		Benennung:										
			<table><tr><td></td><td>Datum</td><td>Name</td></tr><tr><td>gez.</td><td>04.10.07</td><td>Franz</td></tr><tr><td>gepr.</td><td>04.10.07</td><td>Mankopf</td></tr></table>			Datum	Name	gez.	04.10.07	Franz	gepr.	04.10.07	Mankopf	Stecker M8x1 gewinkelt	
		Datum	Name												
	gez.	04.10.07	Franz												
	gepr.	04.10.07	Mankopf												
Kabeltoleranz:      L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%				Zeichnungsnr.:											
Allgemeintoleranz:      0            ± 0,50mm 0,0        ± 0,25mm 0,00     ± 0,10mm				42K1A015											
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				Artikelnr.:            siehe Tabelle											