



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 V
IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: 2 A bei 40°C
IEC 61076-2-101

Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -30°C ... +80°C

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: TPU

Dichtung: FPM

Überwurfmutter: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel: 36-000200
Steckeinsatz SW13: 36-000220

Kontaktbelegung:

1) weiß	5) grau
2) braun	6) rosa
3) grün	7) blau
4) gelb	8) rot
Schirmauflage	
Überwurfmutter	

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10976	SAL - 12S - RK8 - 2 / G2	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 8x0,25mm², Li9YC11Y Kabel: 781-G22800
43-10977	SAL - 12S - RK8 - 3 / G2	3m	
43-10978	SAL - 12S - RK8 - 5 / G2	5m	
43-10979	SAL - 12S - RK8 - 10 / G2	10m	
43-xxxxx	SAL - 12S - RK8 - ... / G2	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	Index: b 12.08.14 MG Ä5280 Kontaktträgermaterial geändert, Datenblatt aktualisiert	dim. in mm	Benennung: Kupplung M12x1 axial, 360°-Schirmung		
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum: 08.03.07 Name: Fromm	Zeichnungsnr.: 43K1A395	
	Allgmeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	gepr. 08.03.07 Name: Mankopf			
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				