

Technische Daten:

Bemessungsspannung:	30 V
IEC 61076-2-101	
Strombelastbarkeit:	2 A bei 40°C
IEC 61076-2-101	
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
Steckzyklen:	≥ 100
IEC 60512-9a	

Werkstoffe:

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

Montagedaten:

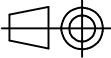

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220

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:	
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Kupplung M12x1 axial, 360°-Schirmung	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		Zeichnungsnr.: 43K1A395	
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Artikelnr.: siehe Tabelle	