

Bemessungsspannung:

IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

2 A bei 40℃

Isolationswiderstand:

IEC 60512

>=100 MΩ

Verschmutzungsgrad:

3/2

IEC 60664-1

Schutzart: IEC 60529

IP 67, im verschraubten

Zustand

-30℃ ... +80℃ Umgebungstemperatur:

Steckzyklen: IEC 60512-9a >=100

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: TPU

FPM Dichtung:

Überwurfmutter: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes

0,6 Nm

Drehmoment:

Conec

Drehmomentschlüssel:

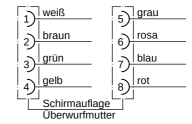
36-000200

Steckeinsatz SW13:

36-000220

Kontaktbelegung:

Montagewerkzeug:





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

D siehe Datenblatt Kabel

Directive 2011/65/EU RoHS compliant CAD-Unterlage nicht manuell ändern

	Index: b 12.08.14 MG Ä5280 Kontaktträgermaterial geändert, Datenblatt aktualisiert
ŀ	

L <= 4m: L + 40mm Kabeltoleranz: L > 4m: L + 1% ± 0,50mm

Allgemeintoleranz: 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genel weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten

0

		dim. in mm	
	Datum	Name	
gez.	08.03.07	Fromm	
gepr.	08 03 07	Mankopf	

Benennung:

Kupplung M12x1 axial, 360°-Schirmung

Zeichnungsnr.:

43K1A395

Artikelnr.: siehe Tabelle