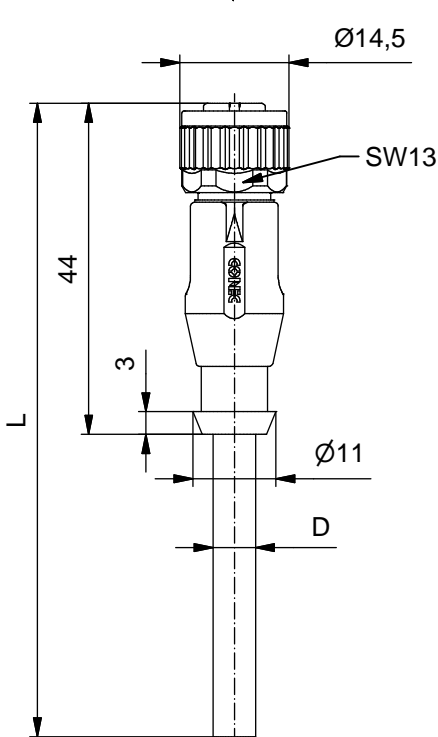
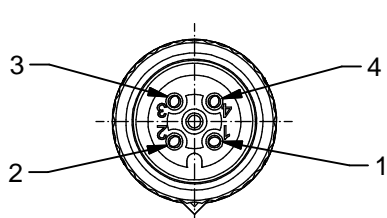


A↓

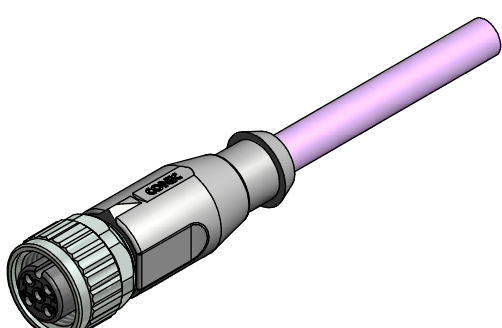
**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	4pol 60 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-5°C ... +60°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100
Werkstoffe:	
Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontakträger:	PA, UL 94
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

A

**Kontaktbelegung:**

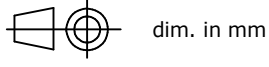
1	braun
2	weiß
3	grün
4	gelb
Schirmauflage Überwurfmutter	



D siehe Datenblatt Kabel

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-14380	SAL - CN - 12S - RK4.41 - 2 / GU	2m	PVC, violett, 2x2 AWG24/7, 2YCY Kabel: 781-GU2400
43-14381	SAL - CN - 12S - RK4.41 - 3 / GU	3m	
43-14382	SAL - CN - 12S - RK4.41 - 5 / GU	5m	
43-14383	SAL - CN - 12S - RK4.41 - 10 / GU	10m	
43-xxxxx	SAL - CN - 12S - RK4.41 - ... / GU	x	

Index: a 05.07.2012 MG Ä4365
Pinposition und Kontaktträgermaterial geändert, Datenblatt angepasst



Benennung:

Kupplung M12x1 axial, CAN-Bus

Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm
L > 4m: L + 1%

	Datum	Name
gez.	26.10.10	Franz
gepr.	26.10.10	Mankopf

Zeichnungsnr.:

43K1A1222

Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm
0,0 ± 0,25mm
0,00 ± 0,10mm

Artikelnr.: siehe Tabelle

Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigkt werden.
Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.