



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.
Kontaktträger:	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

Kontaktbelegung:

1	braun
2	weiß
3	grün
4	gelb
Schirmauflage Überwurfmutter	

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	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 05.07.2012 MG Ä4365 Pinposition und Kontaktträgermaterial geändert, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Kupplung M12x1 axial, CAN-Bus			
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum gez. 26.10.10 gepr. 26.10.10	Name Franz 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 ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten					