



Technische Daten:

Bemessungsspannung:	250 V
IEC 61076-2-101	
Strombelastbarkeit:	4 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
IEC 60664-1	
Steckzyklen:	>=100
IEC 60512-9a	

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PA6, UL
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:

- PE) grün-gelb
- 2) braun
- 3) blau

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-15301	SAL - 12C - RK2PE - 2 / K1	2m	TPU, UL20549 schwarz, 3x0,34mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K1330G
43-15302	SAL - 12C - RK2PE - 3 / K1	3m	
43-15303	SAL - 12C - RK2PE - 5 / K1	5m	
43-15304	SAL - 12C - RK2PE - 10 / K1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12C - RK2PE - ... / K1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant		dim. in mm	Benennung: Kupplung M12x1 axial, C-codiert		
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	Datum: 21.09.11 Name: Mankopf	Name: Franz	Zeichnungsnr.: 43K1A1455	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm				
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten					