

D siehe Datenblatt Kabel

Technische Daten:

Bemessungsspannung:	3pol
IEC 61076-2-101	250 V
Strombelastbarkeit:	4 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
IEC 60664-1	
Steckzyklen:	≥ 100
IEC 60512-9a	

Werkstoffe:

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

Montagedaten:

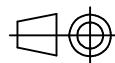

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220

Kontaktbelegung:

- 1) braun
- 3) blau
- 4) schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10016	SAL - 12 - RK3 - 2 / J1	2m	TPU, UL 20549, orange, 3x0,34mm², Li12Y11X Kabel: 781-J13300
43-10017	SAL - 12 - RK3 - 3 / J1	3m	
43-10018	SAL - 12 - RK3 - 5 / J1	5m	
43-10019	SAL - 12 - RK3 - 10 / J1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RK3 - ... / J1	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern
Directive 2002/95/EC RoHS compliant

Index: b 11.01.11 VF Ä3767 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst		 dim. in mm		Benennung: Kupplung M12x1 axial	
		Datum	Name		
Kabeltoleranz:	L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez.	08.03.07	Fromm	Zeichnungsnr.: 43K1A383
		gepr.	08.03.07	Mankopf	
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					

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