



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 5pol
IEC 61076-2-101 60 V

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

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
- 2) weiß
- 3) blau
- 4) schwarz
- 5) grün-gelb

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10224	SAL - 12 - RKW5 - 2 / J1	2m	TPU, UL 20549, orange, 5x0,34mm², Li12Y11X Kabel: 781-J13500
43-10225	SAL - 12 - RKW5 - 3 / J1	3m	
43-10226	SAL - 12 - RKW5 - 5 / J1	5m	
43-10227	SAL - 12 - RKW5 - 10 / J1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RKW5 - ... / J1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 13.10.10 VF Ä3767 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Kupplung M12x1 gewinkelt		
					Datum
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez. 08.03.07 gepr. 08.03.07	Burschik Mankopf	Zeichnungsnr.: 43K1A368	
	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				