



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: 4pol  
IEC 61076-2-101 250 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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10200	SAL - 12 - RKW4 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 4x0,34mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K13400
43-10201	SAL - 12 - RKW4 - 3 / K1	3m	
43-10202	SAL - 12 - RKW4 - 5 / K1	5m	
43-10203	SAL - 12 - RKW4 - 10 / K1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RKW4 - ... / K1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 12.10.10 VF Ä3767 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung:  <b>Kupplung M12x1 gewinkelt</b>		
					Datum
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez. 08.03.07 gepr. 08.03.07	Burschik Mankopf	Zeichnungsnr.:  <b>43K1A363</b>	
	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				