

D siehe Datenblatt Kabel

#### Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	4pol 250 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	$\geq 100$

#### Werkstoffe:

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

#### Montagedaten:

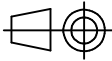

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220

#### 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	

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:	
			Kupplung M12x1 gewinkelt	
Kabeltoleranz:	L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum	Name
		gez.	08.03.07	Burschik
		gepr.	08.03.07	Mankopf
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		Zeichnungsnr.:  43K1A363		
		Artikelnr.:  siehe Tabelle		

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