



Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	4pol 250 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: DIN 40050-9	IP 69K, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +105°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PP GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter:	1.4404 Edelstahl
Griffkörper:	Thermoplastisches Elastomer, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
-------------------------	--------

Kontaktbelegung:

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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10528	SAL - FB - 12 - RKW4 - 2 / P1	2m	PP, orange, 4x0,34mm ² Kabel: 781-P13400
43-10529	SAL - FB - 12 - RKW4 - 3 / P1	3m	
43-10530	SAL - FB - 12 - RKW4 - 5 / P1	5m	
43-10531	SAL - FB - 12 - RKW4 - 10 / P1	10m	
43-xxxxx	SAL - FB - 12 - RKW4 - ... / P1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 22.02.11 VF Ä3909 technische Daten angepasst, Datenblatt-Nr. für Kabel in Tabelle hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Kupplung M12x1 gewinkelt, FB										
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>08.03.07</td> <td>Burschik</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>08.03.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	08.03.07	Burschik	gepr.	08.03.07	Mankopf	Zeichnungsnr.: 43K1A089
		Datum	Name										
	gez.	08.03.07	Burschik										
gepr.	08.03.07	Mankopf											
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Artikelnr.: siehe Tabelle											