



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	3pol 60 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104	3 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/ -schraube:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment M12x1:	0,6 Nm
empfohlenes Drehmoment M8x1:	0,4 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220 Steckeinsatz SW9: 36-000210

**Kontaktbelegung:**

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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-11430	SAL - 12 - RK3 - 8 - RS3 - 0,3 / A1	0,3m	PVC, grau, 3x0,25mm <sup>2</sup> , LiYY Kabel: 781-A12300
43-11431	SAL - 12 - RK3 - 8 - RS3 - 0,6 / A1	0,6m	
43-11432	SAL - 12 - RK3 - 8 - RS3 - 1,5 / A1	1,5m	
43-11433	SAL - 12 - RK3 - 8 - RS3 - 3 / A1	3m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RK3 - 8 - RS3 - ... / A1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 08.02.11 VF Ä3767 Überwurfmutter/-schraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	<b>Benennung:</b> Verbindungsleitung M12x1/ M8x1, Kupplung axial - Stecker axial									
	Kabeltoleranz: L $\leq$ 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>19.12.07</td> <td>Franz</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>19.12.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	19.12.07	Franz	gepr.	19.12.07
		Datum		Name								
	gez.	19.12.07		Franz								
gepr.	19.12.07	Mankopf										
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		<b>Zeichnungsnr.:</b> 43K1A582										
<b>Artikelnr.:</b> siehe Tabelle												