



Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	3pol 60 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104	3 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
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	>=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:
43-11446	SAL - 12 - RS3 - 8 - RK3 - 0,3 / A1	0,3m	PVC, grau, 3x0,25mm ² , LiYY Kabel: 781-A12300
43-11447	SAL - 12 - RS3 - 8 - RK3 - 0,6 / A1	0,6m	
43-11448	SAL - 12 - RS3 - 8 - RK3 - 1,5 / A1	1,5m	
43-11449	SAL - 12 - RS3 - 8 - RK3 - 3 / A1	3m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RS3 - 8 - RK3 - ... / A1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 09.02.11 VF Ä3767 Überwurfmutter/-schraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Verbindungsleitung M12x1/ M8x1, Stecker axial - Kupplung axial							
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 03.01.08</td> <td>Franz</td> </tr> <tr> <td>gepr. 03.01.08</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 03.01.08	Franz	gepr. 03.01.08	Mankopf	Zeichnungsnr.: 43K1A586
	Datum	Name								
	gez. 03.01.08	Franz								
	gepr. 03.01.08	Mankopf								
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		Artikelnr.: siehe Tabelle								
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>										