

Technische Daten:

Bemessungsspannung:	3pol IEC 61076-2-104 60 V
Strombelastbarkeit:	3 A bei 40°C IEC 61076-2-104
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/-schraube:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

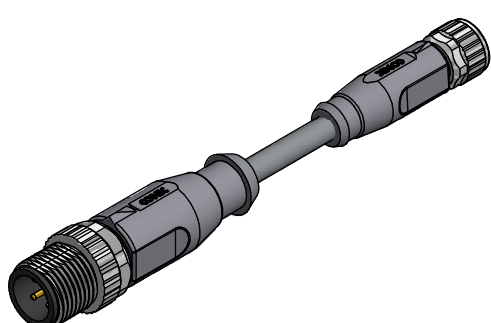
Montagedaten:

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

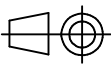
Kontaktbelegung:

1	braun	C
3	blau	C
4	schwarz	C

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 hinzugefügt, Datenblatt angepasst	 dim. in mm <table border="1"> <tr> <td></td><td>Datum</td><td>Name</td></tr> <tr> <td>gez.</td><td>03.01.08</td><td>Franz</td></tr> <tr> <td>gepr.</td><td>03.01.08</td><td>Mankopf</td></tr> </table>		Datum	Name	gez.	03.01.08	Franz	gepr.	03.01.08	Mankopf	Benennung: Verbindungsleitung M12x1/ M8x1, Stecker axial - Kupplung axial
	Datum	Name										
gez.	03.01.08	Franz										
gepr.	03.01.08	Mankopf										
Zeichnungsnr.: 43K1A586												
Allgemeintoleranz: 0 $\pm 0,50\text{mm}$ 0,0 $\pm 0,25\text{mm}$ 0,00 $\pm 0,10\text{mm}$		Artikelnr.: siehe Tabelle										
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.												