



### Technische Daten:

Bemessungsspannung:	3pol IEC 61076-2-104	60 V
Strombelastbarkeit:	3 A bei 40°C IEC 61076-2-104	
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:
43-11446	SAL - 12 - RS3 - 8 - RK3 - 0,3 / A1	0,3m	PVC, grau, 3x0,25mm², 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:	
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Verbindungsleitung M12x1/ M8x1, Stecker axial - Kupplung axial	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		Zeichnungsnr.:	
	 Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten	 dim. in mm	43K1A586	
			Artikelnr.: siehe Tabelle	