

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	≥ 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, 3x0,25mm², 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		Benennung: Verbindungsleitung M12x1/ M8x1, Kupplung axial - Stecker axial	
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum	Name	Zeichnungsnr.: 43K1A582
		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				Artikelnr.: siehe Tabelle