

Technische Daten:

Bemessungsspannung:	3pol IEC 61076-2-101
Strombelastbarkeit:	4 A bei 40°C IEC 61076-2-101
Isolationswiderstand:	$\geq 100 \text{ M}\Omega$ 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:

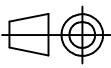

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220

Kontaktbelegung:

1) braun	■
3) blau	■
4) schwarz	■

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10700	SAL - 12 - RKW3 - RS3 - 0,3 / K1	0,3m	TPU, UL 20549, schwarz, 3x0,34mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K13300
43-10701	SAL - 12 - RKW3 - RS3 - 0,6 / K1	0,6m	
43-10702	SAL - 12 - RKW3 - RS3 - 1,5 / K1	1,5m	
43-10703	SAL - 12 - RKW3 - RS3 - 3,0 / K1	3m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RKW3 - RS3 - ... / K1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 02.02.2011 VF Ä3767 Überwurfmutter/-schraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	 dim. in mm	Benennung: Verbindungsleitung M12x1, Kupplung gewinkelt - Stecker axial	
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Zeichnungsnr.:	
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		43K1A441	
			Artikelnr.: siehe Tabelle	