

#### Technische Daten:

Bemessungsspannung:	4pol
IEC 61076-2-101	250 V
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:	$\geq 100$
IEC 60512-9a	

#### Werkstoffe:

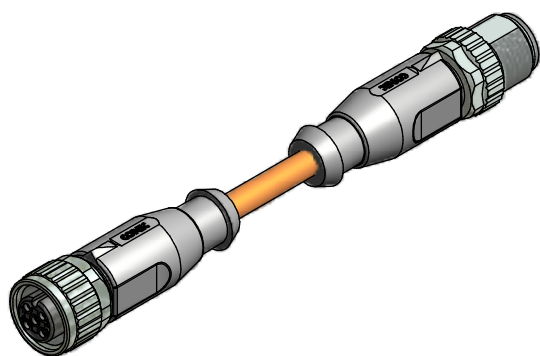
Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter/-schraube:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

#### Montagedaten:

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

#### Kontaktbelegung:

1) braun	■
2) weiß	■
3) blau	■
4) schwarz	■



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10580	SAL - 12 - RK4 - RS4 - 0,3 / J1	0,3m	TPU, UL 20549, orange, 4x0,34mm², Li9Y12X Kabel: 781-J13400
43-10581	SAL - 12 - RK4 - RS4 - 0,6 / J1	0,6m	
43-10582	SAL - 12 - RK4 - RS4 - 1,5 / J1	1,5m	
43-10583	SAL - 12 - RK4 - RS4 - 3,0 / J1	3m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RK4 - RS4 - ... / J1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 26.01.2011 VF Ä3767 Überwurfmutter/-schraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm 	Benennung: Verbindungsleitung M12x1, Kupplung axial - Stecker axial	
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Zeichnungsnr.: 43K1A411	
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Artikelnr.: siehe Tabelle	