

#### Technische Daten:

Bemessungsspannung:	3pol
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:

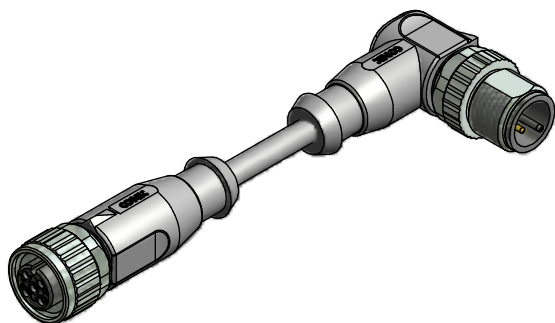
Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter/-schraube:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

#### Montagedaten:

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



#### Kontaktbelegung:

1) braun	■
3) blau	■
4) schwarz	■



D siehe Datenblatt Kabel

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-14593	SAL - 12 - RK3 - RSW3 - 0,3 / A1 / A1090	0,3m	PVC, grau, 3x0,34mm², LiYY Kabel: 781-A13300
43-14594	SAL - 12 - RK3 - RSW3 - 0,6 / A1 / A1090	0,6m	
43-14595	SAL - 12 - RK3 - RSW3 - 1,5 / A1 / A1090	1,5m	
43-14596	SAL - 12 - RK3 - RSW3 - 3,0 / A1 / A1090	3m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RK3 - RSW3 - ... / A1 / A1090	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant		 dim. in mm		Benennung:		
	Kabeltoleranz:      L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum	Name	Verbindungsleitung M12x1, Kupplung axial - Stecker gewinkelt	
		gez.	17.01.11	Franz	Zeichnungsnr.:  43K1A1274	
		gepr.	17.01.11	Mankopf		
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				Artikelnr.:                    siehe Tabelle	