

#### Technische Daten:

Bemessungsspannung:	5pol IEC 61076-2-101	60 V
Strombelastbarkeit:	4 A bei 40°C	IEC 61076-2-101
Isolationswiderstand:	>=100 MΩ	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:

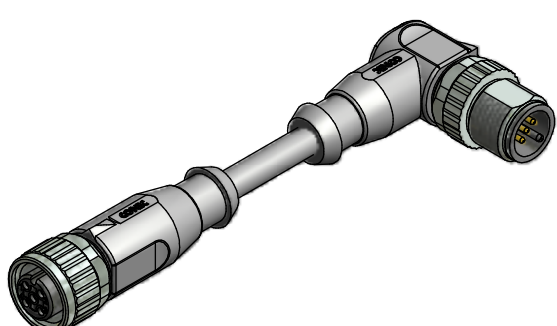
Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter/-schraube:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

#### Montagedaten:

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

#### Kontaktbelegung:

- 1) braun
- 2) weiß
- 3) blau
- 4) schwarz
- 5) grün-gelb



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-14617	SAL - 12 - RK5 - RSW5 - 0,3 / A1 / A1090	0,3m	PVC, grau, 5x0,34mm <sup>2</sup> , LiYY Kabel: 781-A13500
43-14618	SAL - 12 - RK5 - RSW5 - 0,6 / A1 / A1090	0,6m	
43-14619	SAL - 12 - RK5 - RSW5 - 1,5 / A1 / A1090	1,5m	
43-14620	SAL - 12 - RK5 - RSW5 - 3,0 / A1 / A1090	3m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RK5 - RSW5 - ... / A1 / A1090	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant		 dim. in mm <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <th></th><th>Datum</th><th>Name</th></tr> <tr> <td>gez.</td><td>17.01.11</td><td>Franz</td></tr> <tr> <td>gepr.</td><td>17.01.11</td><td>Mankopf</td></tr> </table>		Datum	Name	gez.	17.01.11	Franz	gepr.	17.01.11	Mankopf	Benennung: <b>Verbindungsleitung M12x1, Kupplung axial - Stecker gewinkelt</b>
	Datum	Name										
gez.	17.01.11	Franz										
gepr.	17.01.11	Mankopf										
Zeichnungsnr.: <b>43K1A1280</b>												
Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%			Artikelnr.: <b>siehe Tabelle</b>									
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten												