

**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: -20°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: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

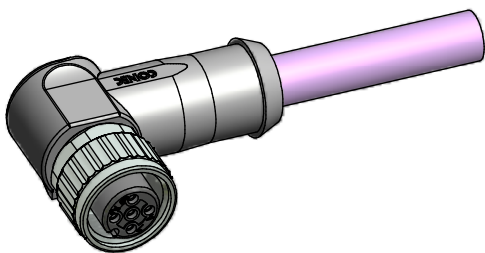
**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel: 36-000200  
Steckeinsatz SW13: 36-000220

**Kontaktbelegung:**

1)	Schirm
2)	rot (+)
3)	schwarz (-)
4)	weiß (CAN H)
5)	blau (CAN L)



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-12520	SAL - DN - 12 - RKW5.3 - 2 / GJ	2m	TPU, UL, violett, 2xAWG22 + 2xAWG24, flexible Installation Kable: 781-GJ0400
43-12521	SAL - DN - 12 - RKW5.3 - 3 / GJ	3m	
43-12522	SAL - DN - 12 - RKW5.3 - 5 / GJ	5m	
43-12523	SAL - DN - 12 - RKW5.3 - 10 / GJ	10m	
43-xxxxx	SAL - DN - 12 - RKW5.3 - ... / GJ	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 14.03.2011 VF Ä3767 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: <b>Kupplung M12x1 gewinkelt, DeviceNet</b>										
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		<table border="1"> <tr><td></td><td>Datum</td><td>Name</td></tr> <tr><td>gez.</td><td>04.11.08</td><td>Mankopf</td></tr> <tr><td>gepr.</td><td>04.11.08</td><td>Fromm</td></tr> </table>		Datum	Name	gez.	04.11.08	Mankopf	gepr.	04.11.08	Fromm	Zeichnungsnr.: <b>43K1A805</b>
		Datum	Name										
	gez.	04.11.08	Mankopf										
gepr.	04.11.08	Fromm											
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Artikelnr.: <b>siehe Tabelle</b>											