

**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: 30 V  
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

Steckzyklen:  $\geq 100$   
IEC 60512-9a

**Werkstoffe:**

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PA, UL 94

Dichtung: FPM

Überwurfmutter: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, transluzent

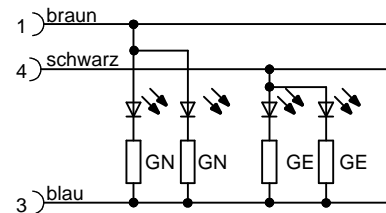
**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200

Montagewerkzeug: Steckesatz SW13: 36-000220

**Kontaktbelegung:**



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-16750	SAL - 12 - RK3 - 2L - 2 / K1 / 025	2m	TPE, UL20549 schwarz, 3x0,25mm <sup>2</sup> , Li9Y11Y Kabel: 781-K12300
43-16751	SAL - 12 - RK3 - 2L - 3 / K1 / 025	3m	
43-16752	SAL - 12 - RK3 - 2L - 5 / K1 / 025	5m	
43-16753	SAL - 12 - RK3 - 2L - 10 / K1 / 025	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RK3 - 2L - ... / K1 / 025	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	Index: a 12.08.2013 fro Ä4872 Leitung angepasst	dim. in mm	<b>Benennung:</b>  Kupplung M12x1 axial mit LED						
	Kabeltoleranz: L $\leq$ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%			<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 15.07.13</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr. 15.07.13</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 15.07.13	Fromm	gepr. 15.07.13
	Datum	Name							
	gez. 15.07.13	Fromm							
gepr. 15.07.13	Mankopf								
Allgemeintoleranz: 0 $\pm$ 0,50mm 0,0 $\pm$ 0,25mm 0,00 $\pm$ 0,10mm		<b>Zeichnungsnr.:</b>  43K1A2063							
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>		<b>Artikelnr.:</b>  siehe Tabelle							