

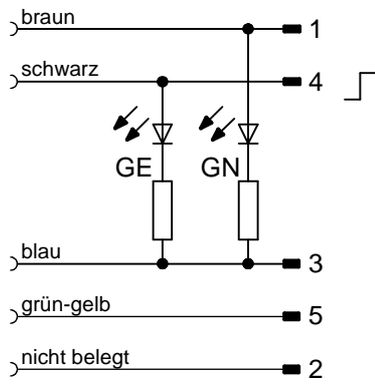
**Technische Daten:**

Bemessungsspannung:	30 V
IEC 61076-2-101	
Strombelastbarkeit:	4A bei 40°C
IEC 61076-2-101	
Isolationswiderstand:	>=100 MΩ
IEC 60512-2	
Verschmutzungsgrad:	3/2
IEC 60664-1	
Schutzart:	IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529	
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C
Steckzyklen:	>=100
IEC 60512-9a	

**Werkstoffe:**

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

**Kontaktbelegung:**



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10892	SAL - 12 - RKW5.2 - RS5.2 - 2L - 0,3 / K1	0,3m	TPU, UL 20549, schwarz, 4x0,34mm <sup>2</sup> , LjY11Y Kabel: 781-K1340G
43-10893	SAL - 12 - RKW5.2 - RS5.2 - 2L - 0,6 / K1	0,6m	
43-10894	SAL - 12 - RKW5.2 - RS5.2 - 2L - 1,5 / K1	1,5m	
43-10895	SAL - 12 - RKW5.2 - RS5.2 - 2L - 3,0 / K1	3m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RKW5.2 - RS5.2 - 2L - ... / K1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	dim. in mm	<b>Benennung:</b> Verbindungsleitung M12x1 Kupplung gewinkelt mit LED - Stecker axial						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 09.04.14</td> <td>R. Böckeler</td> </tr> <tr> <td>gepr. 09.04.14</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez. 09.04.14	R. Böckeler	gepr. 09.04.14	Mankopf
	Datum	Name						
	gez. 09.04.14	R. Böckeler						
gepr. 09.04.14	Mankopf							
<b>Kabeltoleranz:</b> L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		<b>Artikelnr.:</b> Siehe Tabelle						
<b>Allgemeintoleranz:</b> 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.							