

**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: 4pol  
IEC 61076-2-101 30 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: GD-Zn, Ni

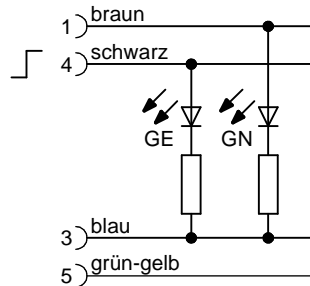
Griffkörper: TPU, UL 94, transluzent

**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

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

**Kontaktbelegung:**



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10876	SAL - 12 - RKW5.2 - 2L - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 4x0,34mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K13500
43-10877	SAL - 12 - RKW5.2 - 2L - 3 / K1	3m	
43-10878	SAL - 12 - RKW5.2 - 2L - 5 / K1	5m	
43-10879	SAL - 12 - RKW5.2 - 2L - 10 / K1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RKW5.2 - 2L - ... / K1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 24.11.10 VF Ä3767 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	<b>Benennung:</b> Kupplung M12x1 gewinkelt mit LED							
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 08.03.07</td> <td>Burschik</td> </tr> <tr> <td>gepr. 08.03.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 08.03.07	Burschik	gepr. 08.03.07	Mankopf	<b>Zeichnungsnr.:</b> 43K1A473
	Datum	Name								
	gez. 08.03.07	Burschik								
gepr. 08.03.07	Mankopf									
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		<b>Artikelnr.:</b> siehe Tabelle								