

**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

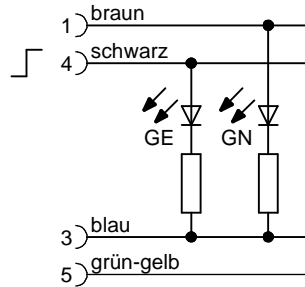
**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200

Montagewerkzeug: Steck einsatz SW13: 36-000220

**Kontaktbelegung:**



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10380	SAL - 12 - RKW5.2 - 2L - 2 / A1	2m	PVC, grau, 4x0,34mm <sup>2</sup> , LiYY Kabel: 781-A13500
43-10381	SAL - 12 - RKW5.2 - 2L - 3 / A1	3m	
43-10382	SAL - 12 - RKW5.2 - 2L - 5 / A1	5m	
43-10383	SAL - 12 - RKW5.2 - 2L - 10 / A1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RKW5.2 - 2L - ... / A1	x	

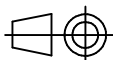
D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern  
Directive 2002/95/EC RoHS compliant

Index: a 24.11.10 VF Ä3767  
Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst

Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm  
L > 4m: L + 1%

Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden.  
Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten



dim. in mm

	Datum	Name
gez.	08.03.07	Burschik
gepr.	08.03.07	Mankopf



Benennung:

Kupplung M12x1 gewinkelt mit LED

Zeichnungsnr.:

43K1A472

Artikelnr.:

siehe Tabelle