

**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 69K, im verschraubten Zustand  
DIN 40050-9

Umgebungstemperatur: -30°C ... +85°C (kurzzeitig bis +105°C)  
IEC 60664-1

Steckzyklen: >=100  
IEC 60512-9a

**Werkstoffe:**

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: Thermoplast GF, UL 94

Dichtung: FPM

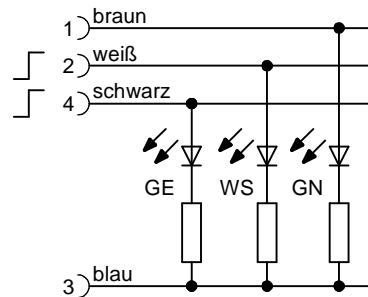
Überwurfmutter: 1.4404 Edelstahl

Griffkörper: Thermoplastisches Elastomer, transluzent

**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

**Kontaktbelegung:**



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-11636	SAL - FB - 12 - RKW4 - 3L - 2 / P1	2m	PP, orange, 4x0,34mm <sup>2</sup> Kabel: 781-P13400
43-11637	SAL - FB - 12 - RKW4 - 3L - 3 / P1	3m	
43-11638	SAL - FB - 12 - RKW4 - 3L - 5 / P1	5m	
43-11639	SAL - FB - 12 - RKW4 - 3L - 10 / P1	10m	
43-xxxxx	SAL - FB - 12 - RKW4 - 3L - ... / P1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 24.02.11 VF Ä3909 technische Daten angepasst, Datenblatt-Nr. für Kabel in Tabelle hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: <b>Kupplung M12x1 gewinkelt, FB mit LED</b>		
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum Name	Zeichnungsnr.: <b>43K1A619</b>	
	Allgmeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	gepr. 19.02.08 Franz gepr. 19.02.08 Mankopf		Artikelnr.: <b>siehe Tabelle</b>	
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				