

#### Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	3pol 30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	$\geq 100$

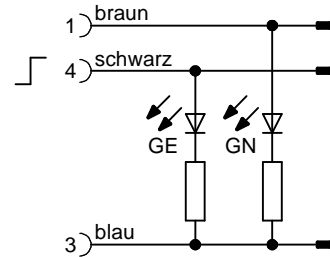
#### Werkstoffe:

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

#### Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220

#### Kontaktbelegung:



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10392	SAL - 12 - RKW3 - RS3 - 2L - 0,3 / A1	0,3m	PVC, grau, 3x0,34mm <sup>2</sup> , LiYY Kabel: 781-A13300
43-10393	SAL - 12 - RKW3 - RS3 - 2L - 0,6 / A1	0,6m	
43-10394	SAL - 12 - RKW3 - RS3 - 2L - 1,5 / A1	1,5m	
43-10395	SAL - 12 - RKW3 - RS3 - 2L - 3 / A1	3m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RKW3 - RS3 - 2L - ... / A1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 01.02.11 VF Ä3767 Überwurfmutter/-schraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm 	Benennung: <b>Verbindungsleitung M12x1, Kupplung gewinkelt mit LED - Stecker axial</b>	
	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		Zeichnungsnr.: <b>43K1A453</b>	
			Artikelnr.: <b>siehe Tabelle</b>	