

Technische Daten:

Bemessungsspannung:	3pol 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

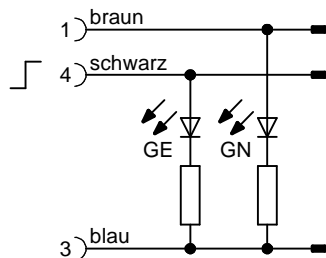
Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontakträger:	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 ² , 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 hinzugefügt, Datenblatt angepasst	 dim. in mm <table border="1"> <tr> <td>gez.</td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>14.03.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>	gez.	Datum	Name	gepr.	14.03.07	Mankopf	Benennung: Verbindungsleitung M12x1, Kupplung gewinkelt mit LED - Stecker axial
gez.	Datum	Name							
gepr.	14.03.07	Mankopf							
Kabeltoleranz:	L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Zeichnungsnr.:						
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		 43K1A453							
			Artikelnr.: siehe Tabelle						