

D siehe Datenblatt Kabel

Technische Daten:

Bemessungsspannung:	4pol
IEC 61076-2-101	30 V
Strombelastbarkeit:	4 A bei 40°C
IEC 61076-2-101	
Isolationswiderstand:	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
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	

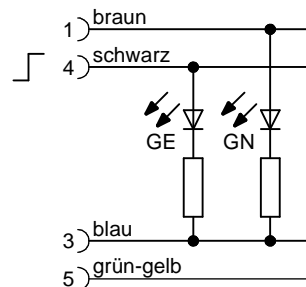
Werkstoffe:

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

Kontaktbelegung:

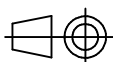


Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10876	SAL - 12 - RKW5.2 - 2L - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 4x0,34mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K13500
43-10877	SAL - 12 - RKW5.2 - 2L - 3 / K1	3m	
43-10878	SAL - 12 - RKW5.2 - 2L - 5 / K1	5m	
43-10879	SAL - 12 - RKW5.2 - 2L - 10 / K1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 -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

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

Kabeltoleranz: $L \leq 4\text{m}: L + 40\text{mm}$
 $L > 4\text{m}: L + 1\%$

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

CONEC®

Benennung:

Kupplung M12x1 gewinkelt mit LED

Zeichnungsnr.:

43K1A473

Artikelnr.:

siehe Tabelle

CAD-Unterlage nicht manuell ändern

Directive 2002/95/EC RoHS compliant