

Α

## **Technische Daten:**

Bemessungsspannung:

IEC 60664-1

300 V

Überspannungskategorie:

IEC 60664-1

Bemessungsstoßspannung: 2,7 kV

IEC 60664-1

Strombelastbarkeit: 16A

IEC 60512-3 bei 40°C

Isolationswiderstand:

>=100 MΩ

IEC 60512

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

3/2

Schutzart:

IP 68, im verschraubten

IEC 60529

Zustand

Umgebungstemperatur:

-30°C ... +80°C

Steckzvklen:

>=100

IEC 60512-9a

Anschlussart:

gecrimpt

## Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

TPU, UL 94 Kontaktträger:

Überwurfmutter: CuZn, Ni

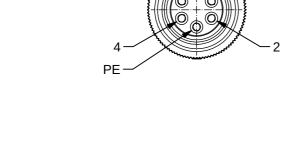
Griffkörper: TPU, UL 94, grau

## Kontaktbelegung:

1) schwarz

2) blau

PE) grün-gelb





Artikelnr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
41-01680	SAL - 7/8 - RKW4PE - 2 / K0 / 250	2m	TPU, UL 20940, schwarz, 5x2,50mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K09500
41-01681	SAL - 7/8 - RKW4PE- 3 / K0 / 250	3m	
41-01682	SAL - 7/8 - RKW4PE - 5 / K0 / 250	5m	
41-01683	SAL - 7/8 - RKW4PE - 10 / K0 / 250	10m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RKW4PE / K0 / 250	х	

## D siehe Datenblatt Kabel

Directive 2011/65/EU RoHS compliant CAD-Unterlage nicht manuell ändern

Datum

L <= 4m: L + 40mm Kabeltoleranz: L > 4m: L + 1%

± 0,50mm Allgemeintoleranz: ± 0,25mm 0,0 0,00 ± 0,10mm Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genel weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten

11.09.14

11.09.14

Benennung:

Kupplung 7/8" gewinkelt

Zeichnungsnr.:

41K1A545

Artikelnr.: siehe Tabelle

dim. in mm

Name

Böckeler

Mankopf