



**Technische Daten:**

- Bemessungsspannung: 300 V  
IEC 60664-1
- Überspannungskategorie: 2  
IEC 60664-1
- Bemessungsstoßspannung: 2,7 kV  
IEC 60664-1
- Strombelastbarkeit: 16A  
IEC 60512-3 bei 40°C
- Isolationswiderstand: >=100 MΩ  
IEC 60512
- Verschmutzungsgrad: 3/2  
IEC 60664-1
- Schutzart: IP 68, im verschraubten Zustand  
IEC 60529
- Umgebungstemperatur: -30°C ... +80°C
- Steckzyklen: >=100  
IEC 60512-9a
- Anschlussart: gecrimpt
- Werkstoffe:**
- Kontaktmaterial: CuZn
- Kontaktfläche: Ni, Au gal.
- Kontaktträger: TPU, UL 94
- Überwurfmutter/-schraube: CuZn, Ni
- Griffkörper: TPU, UL 94, grau

**Kontaktbelegung:**

- 1) schwarz
- 2) blau
- PE) grün-gelb
- 4) braun
- 5) weiß

Artikelnr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
41-01716	SAL - 7/8 - RKW4PE - RS4PE - 0,6 / A6 / 250	0,6m	PVC, UL 20207, grau, 5x2,5mm², LiYY Kabel: 781-A69500
41-01717	SAL - 7/8 - RKW4PE - RS4PE - 1 / A6 / 250	1m	
41-01718	SAL - 7/8 - RKW4PE - RS4PE - 1,5 / A6 / 250	1,5m	
41-01719	SAL - 7/8 - RKW4PE - RS4PE - 2 / A6 / 250	2m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RKW4PE - RS4PE - ... / A6 / 250	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant		dim. in mm	<b>Benennung:</b> Verbindungsleitung 7/8", Kupplung gewinkelt - Stecker axial	
	<b>Kabeltoleranz:</b> L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez. 15.09.14 gepr. 15.09.14	Name Böckeler Mankopf	
	<b>Allgemeintoleranz:</b> 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm			<b>41K1A554</b>
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten			<b>Artikelnr.:</b> siehe Tabelle	