



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: 300 V  
IEC 60664-1

Überspannungskategorie: 2  
IEC 60664-1

Bemessungsstoßspannung: 2,7 kV  
IEC 60664-1

Strombelastbarkeit: 0,75mm<sup>2</sup> 1,5mm<sup>2</sup>  
IEC 60512-3 bei 40°C 8 A 12 A

Isolationswiderstand: >=100 MΩ  
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2  
IEC 60664-1

Schutzart: IP 68, im verschraubten  
IEC 60529 Zustand

Umgebungstemperatur: -30°C ... +80°C  
IEC 60664-1

Steckzyklen: >=100  
IEC 60512-9a

Anschlussart: gecrimpt

**Werkstoffe:**

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: TPU, UL 94

Überwurfmutter: CuZn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

**Kontaktbelegung:**

- PE) grün-gelb
- 2) braun
- 3) blau

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
41-01000	SAL - 7/8 - RK2PE - 2 / A6	2m	PVC, UL 20207, grau, 3x0,75mm <sup>2</sup> , LiYY Kabel: 781-A67300
41-01001	SAL - 7/8 - RK2PE - 3 / A6	3m	
41-01002	SAL - 7/8 - RK2PE - 5 / A6	5m	
41-01003	SAL - 7/8 - RK2PE - 10 / A6	10m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RK2PE - ... / A6	x	
41-01097	SAL - 7/8 - RK2PE - 2 / A6 / 150	2m	PVC, UL 20207, grau, 3x1,50mm <sup>2</sup> , LiYY Kabel: 781-A68300
41-01098	SAL - 7/8 - RK2PE - 3 / A6 / 150	3m	
41-01099	SAL - 7/8 - RK2PE - 5 / A6 / 150	5m	
41-01100	SAL - 7/8 - RK2PE - 10 / A6 / 150	10m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RK2PE - ... / A6 / 150	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 09.02.11 VF Ä3891 Kabeltyp ausgetauscht, technische Daten angepasst, Datenblatt-Nr. für Kabel in Tabelle hinzu, neutrale Zeile hinzu	dim. in mm	Benennung:  <b>Kupplung 7/8" axial</b>		
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum gez. 19.10.07 gepr. 19.10.07	Name Mankopf Franz	Zeichnungsnr.:  <b>41K1A313</b>
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm			Artikelnr.: <b>siehe Tabelle</b>	
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				