



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: IEC 60664-1	300 V
Überspannungskategorie: IEC 60664-1	2
Bemessungsstoßspannung: IEC 60664-1	2,7 kV
Strombelastbarkeit: IEC 60512-3 bei 40°C	0,75mm <sup>2</sup> 1,5mm <sup>2</sup> 8 A 10 A
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 68, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100
Anschlussart:	gecrimpt

**Werkstoffe:**

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU, UL 94
Überwurfmutter:	CuZn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

**Kontaktbelegung:**

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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
41-01064	SAL - 7/8 - RK4PE - 2 / A3	2m	PVC, UL 2464, grau, 5x0,75mm <sup>2</sup> , LiYY Kabel: 781-A37500
41-01065	SAL - 7/8 - RK4PE - 3 / A3	3m	
41-01066	SAL - 7/8 - RK4PE - 5 / A3	5m	
41-01067	SAL - 7/8 - RK4PE - 10 / A3	10m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RK4PE - ... / A3	x	
41-01161	SAL - 7/8 - RK4PE - 2 / A3 / 150	2m	PVC, UL 2464, grau, 5x1,50mm <sup>2</sup> , LiYY Kabel: 781-A38500
41-01162	SAL - 7/8 - RK4PE - 3 / A3 / 150	3m	
41-01163	SAL - 7/8 - RK4PE - 5 / A3 / 150	5m	
41-01164	SAL - 7/8 - RK4PE - 10 / A3 / 150	10m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RK4PE - ... / A3 / 150	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 31.08.10 KH Ä3736 technische Daten angepasst, Datenblatt-Nr. für Kabel in Tabelle hinzu, neutrale Zeile hinzu	dim. in mm	<b>Benennung:</b>  <h2 style="margin: 0;">Kuplung 7/8" axial</h2>							
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px;">Datum</td> <td style="width: 100px;">Name</td> </tr> <tr> <td>gez. 19.10.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> <tr> <td>gepr. 19.10.07</td> <td>Franz</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 19.10.07	Mankopf	gepr. 19.10.07	Franz	<b>Zeichnungsnr.:</b>  <h2 style="margin: 0;">41K1A321</h2>
	Datum	Name								
	gez. 19.10.07	Mankopf								
gepr. 19.10.07	Franz									
Allgmeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm			<b>Artikelnr.:</b> <h2 style="margin: 0;">siehe Tabelle</h2>							
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten										