



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	16A
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 68, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100
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:
41-01632	SAL - 7/8 - RK2PE - 2 / K0 / 250	2m	TPU, UL 20940, schwarz, 3x2,50mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K09300
41-01633	SAL - 7/8 - RK2PE - 3 / K0 / 250	3m	
41-01634	SAL - 7/8 - RK2PE - 5 / K0 / 250	5m	
41-01635	SAL - 7/8 - RK2PE - 10 / K0 / 250	10m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RK2PE - ... / K0 / 250	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	dim. in mm		Benennung: <h2 style="margin: 0;">Kuplung 7/8" axial</h2>	
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Artikelnr. : <h2 style="margin: 0;">siehe Tabelle</h2>	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm			

Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten