



**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
Überwurfschraube:	CuZn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

**Kontaktbelegung:**

PE	grün-gelb
2	braun
3	blau

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
41-01640	SAL - 7/8 - RS2PE - 2 / K0 / 250	2m	TPU, UL 20940, schwarz, 3x2,50mm <sup>2</sup> , Li9Y11Y Kabel: 781-K09300
41-01641	SAL - 7/8 - RS2PE - 3 / K0 / 250	3m	
41-01642	SAL - 7/8 - RS2PE - 5 / K0 / 250	5m	
41-01643	SAL - 7/8 - RS2PE - 10 / K0 / 250	10m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RS2PE - ... / 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;">Stecker 7/8" axial</h2>												
					Zeichnungsnr.:  <h2 style="margin: 0;">41K1A535</h2>										
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez.</td> <td>10.09.14</td> <td>Böckeler</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>10.09.14</td> <td>Mankopf</td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Name	gez.	10.09.14	Böckeler	gepr.	10.09.14	Mankopf	Artikelnr.: <b>siehe Tabelle</b>	
		Datum	Name												
gez.	10.09.14	Böckeler													
gepr.	10.09.14	Mankopf													
Allgmeintoleranz: 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															