



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 300 V
IEC 60664-1

Überspannungskategorie: 2
IEC 60664-1

Bemessungsstoßspannung: 2,7 kV
IEC 60664-1

Strombelastbarkeit: 0,75mm² 1,5mm²
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 Zustand
IEC 60529

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

Überwurfschraube: CuZn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Kontaktbelegung:

- PE ■ grün-gelb
- 2 ■ braun
- 3 ■ blau

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
41-01008	SAL - 7/8 - RS2PE - 2 / A6	2m	PVC, UL 20207, grau, 3x0,75mm ² , LiYY Kabel: 781-A67300
41-01009	SAL - 7/8 - RS2PE - 3 / A6	3m	
41-01010	SAL - 7/8 - RS2PE - 5 / A6	5m	
41-01011	SAL - 7/8 - RS2PE - 10 / A6	10m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RS2PE - ... / A6	x	
41-01105	SAL - 7/8 - RS2PE - 2 / A6 / 150	2m	PVC, UL 20207, grau, 3x1,50mm ² , LiYY Kabel: 781-A68300
41-01106	SAL - 7/8 - RS2PE - 3 / A6 / 150	3m	
41-01107	SAL - 7/8 - RS2PE - 5 / A6 / 150	5m	
41-01108	SAL - 7/8 - RS2PE - 10 / A6 / 150	10m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RS2PE - ... / A6 / 150	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 10.02.11 VF Ä3891 Kabeltyp ausgetauscht, technische Daten angepasst, Datenblatt-Nr. für Kabel in Tabelle hinzu, neutrale Zeile hinzu	dim. in mm	Benennung: <h2 style="text-align: center;">Stecker 7/8" axial</h2>										
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>19.10.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>19.10.07</td> <td>Franz</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	19.10.07	Mankopf	gepr.	19.10.07	Franz	Zeichnungsnr.: <h2 style="text-align: center;">41K1A315</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		Artikelnr.: siehe Tabelle											
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>													