



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 10 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:

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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
41-01072	SAL - 7/8 - RS4PE - 2 / A3	2m	PVC, UL 2464, grau, 5x0,75mm ² , LiYY Kabel: 781-A37500
41-01073	SAL - 7/8 - RS4PE - 3 / A3	3m	
41-01074	SAL - 7/8 - RS4PE - 5 / A3	5m	
41-01075	SAL - 7/8 - RS4PE - 10 / A3	10m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RS4PE - ... / A3	x	
41-01169	SAL - 7/8 - RS4PE - 2 / A3 / 150	2m	PVC, UL 2464, grau, 5x1,50mm ² , LiYY Kabel: 781-A38500
41-01170	SAL - 7/8 - RS4PE - 3 / A3 / 150	3m	
41-01171	SAL - 7/8 - RS4PE - 5 / A3 / 150	5m	
41-01172	SAL - 7/8 - RS4PE - 10 / A3 / 150	10m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RS4PE - ... / A3 / 150	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 01.09.10 KH Ä3736 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;">41K1A323</h2>
		Datum	Name										
	gez.	19.10.07	Mankopf										
gepr.	19.10.07	Franz											
Allgemeintoleranz: 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>													