



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
Kontaktfläche:	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:
41-01656	SAL - 7/8 - RSW2PE - 2 / K0 / 250	2m	TPU, UL 20940, schwarz, 3x2,50mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K09300
41-01657	SAL - 7/8 - RSW2PE - 3 / K0 / 250	3m	
41-01658	SAL - 7/8 - RSW2PE - 5 / K0 / 250	5m	
41-01659	SAL - 7/8 - RSW2PE 10 / K0 / 250	10m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RSW2PE - ... / K0 / 250	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant		Benennung: <h2 style="text-align: center;">Stecker 7/8" gewinkelt</h2>						
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%			<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 11.09.14</td> <td>Böckeler</td> </tr> <tr> <td>gepr. 11.09.14</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 11.09.14	Böckeler
	Datum	Name						
	gez. 11.09.14	Böckeler						
gepr. 11.09.14	Mankopf							
Allgmeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm			Zeichnungsnr.: <h2 style="text-align: center;">41K1A539</h2>					
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>			Artikelnr.: <h2 style="text-align: center;">siehe Tabelle</h2>					