

**Technische Daten:**

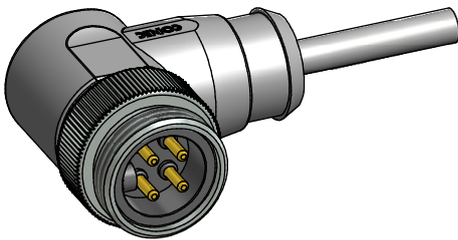
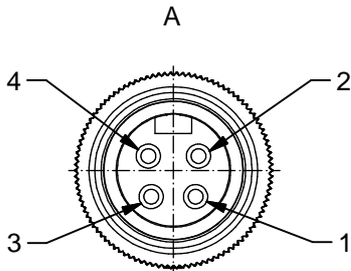
Bemessungsspannung: IEC 60664-1	300 V
Überspannungskategorie: IEC 60664-1	2
Bemessungsstoßspannung: IEC 60664-1	2,7 kV
Strombelastbarkeit: IEC 60512-3 bei 40°C	0,75mm <sup>2</sup> 1,5mm <sup>2</sup> 8 A 10 A
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	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:**

- 1 ■ braun
- 2 ■ weiß
- 3 ■ blau
- 4 ■ schwarz



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
41-01056	SAL - 7/8 - RSW4 - 2 / A3	2m	PVC, UL 2464, grau, 4x0,75mm <sup>2</sup> , LiYY Kabel: 781-A37400
41-01057	SAL - 7/8 - RSW4 - 3 / A3	3m	
41-01058	SAL - 7/8 - RSW4 - 5 / A3	5m	
41-01059	SAL - 7/8 - RSW4 - 10 / A3	10m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RSW4 - ... / A3	x	
41-01153	SAL - 7/8 - RSW4 - 2 / A3 / 150	2m	PVC, UL 2464, grau, 4x1,50mm <sup>2</sup> , LiYY Kabel: 781-A3840G
41-01154	SAL - 7/8 - RSW4 - 3 / A3 / 150	3m	
41-01155	SAL - 7/8 - RSW4 - 5 / A3 / 150	5m	
41-01156	SAL - 7/8 - RSW4 - 10 / A3 / 150	10m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RSW4 - ... / A3 / 150	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	Index: d 24.04.14 MG Ä5178 Kabel 781-A38400 durch 781-A3840G ersetzt, Datenblatt überarbeitet, Umgebungstemperatur: IEC entfernt	dim. in mm	Benennung:  <h2 style="text-align: center;">Stecker 7/8" gewinkelt</h2>							
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%				<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 10.10.07</td> <td>Franz</td> </tr> <tr> <td>gepr. 10.10.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 10.10.07	Franz	gepr. 10.10.07
	Datum	Name								
	gez. 10.10.07	Franz								
gepr. 10.10.07	Mankopf									
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>										