

Kontaktbelegung:

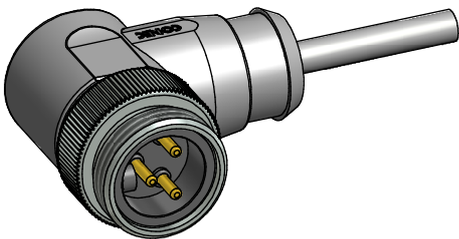
- PE ■ grün-gelb
- 2 ■ braun
- 3 ■ blau

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
- Kontaktfläche: Ni, Au gal.
- Kontaktträger: TPU, UL 94
- Überwurfschraube: CuZn, Ni
- Griffkörper: TPU, UL 94, grau



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
41-01024	SAL - 7/8 - RSW2PE - 2 / A6	2m	PVC, UL 20207, grau, 3x0,75mm ² , LiYY Kabel: 781-A67300
41-01025	SAL - 7/8 - RSW2PE - 3 / A6	3m	
41-01026	SAL - 7/8 - RSW2PE - 5 / A6	5m	
41-01027	SAL - 7/8 - RSW2PE - 10 / A6	10m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RSW2PE - ... / A6	x	
41-01121	SAL - 7/8 - RSW2PE - 2 / A6 / 150	2m	PVC, UL 20207, grau, 3x1,50mm ² , LiYY Kabel: 781-A68300
41-01122	SAL - 7/8 - RSW2PE - 3 / A6 / 150	3m	
41-01123	SAL - 7/8 - RSW2PE - 5 / A6 / 150	5m	
41-01124	SAL - 7/8 - RSW2PE - 10 / A6 / 150	10m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RSW2PE - ... / 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:	
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum Name	Stecker 7/8" gewinkelt
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	gez. 11.10.07 Franz gepr. 11.10.07 Mankopf	Zeichnungsnr.:	
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		41K1A311	