

Kontaktbelegung:

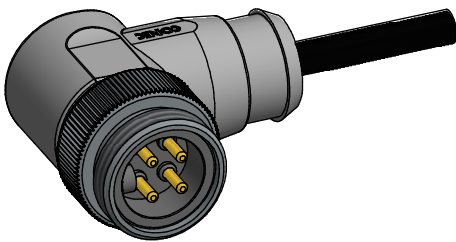
- 1 ■ braun
- 2 ■ weiß
- 3 ■ blau
- 4 ■ schwarz

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 ² 1,5mm ² 8 A 10 A
Isolationswiderstand: IEC 60512	≥100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 68, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-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



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
41-01060	SAL - 7/8 - RSW4 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 4x0,75mm ² , Li9Y11Y Kabel: 781-K1740G
41-01061	SAL - 7/8 - RSW4 - 3 / K1	3m	
41-01062	SAL - 7/8 - RSW4 - 5 / K1	5m	
41-01063	SAL - 7/8 - RSW4 - 10 / K1	10m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RSW4 - ... / K1	x	
41-01157	SAL - 7/8 - RSW4 - 2 / K1 / 150	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 4x1,50mm ² , Li9Y11Y Kabel: 781-K1840G
41-01158	SAL - 7/8 - RSW4 - 3 / K1 / 150	3m	
41-01159	SAL - 7/8 - RSW4 - 5 / K1 / 150	5m	
41-01160	SAL - 7/8 - RSW4 - 10 / K1 / 150	10m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RSW4 - ... / K1 / 150	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: c 02.09.10 KH Ä3736 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.					41K1A308
			Artikelnr.:		siehe Tabelle	