



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 8 A	1,5mm ² 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
Überwurfmutter:	CuZn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

Kontaktbelegung:

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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
41-01048	SAL - 7/8 - RKW4 - 2 / A3	2m	PVC, UL 2464, grau, 4x0,75mm ² , LiYY Kabel: 781-A37400
41-01049	SAL - 7/8 - RKW4 - 3 / A3	3m	
41-01050	SAL - 7/8 - RKW4 - 5 / A3	5m	
41-01051	SAL - 7/8 - RKW4 - 10 / A3	10m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RKW4 - ... / A3	x	
41-01145	SAL - 7/8 - RKW4 - 2 / A3 / 150	2m	PVC, UL 2464, grau, 4x1,50mm ² , LiYY Kabel: 781-A3840G
41-01146	SAL - 7/8 - RKW4 - 3 / A3 / 150	3m	
41-01147	SAL - 7/8 - RKW4 - 5 / A3 / 150	5m	
41-01148	SAL - 7/8 - RKW4 - 10 / A3 / 150	10m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RKW4 - ... / A3 / 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: Kupplung 7/8" gewinkelt	
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%			Datum: 10.10.07 Name: Franz
	Allgmeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	gepr. 10.10.07 Name: Mankopf		Zeichnungsnr.: 41K1A305
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten			Artikelnr.: siehe Tabelle