



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 300V
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 10 A

Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 68, im verschraubten
IEC 60529 Zustand

Umgebungstemperatur: -30°C ... +80°C

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

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:
41-01032	SAL - 7/8 - RK4 - 2 / A3	2m	PVC, UL 2464, grau, 4x0,75mm ² , LiYY Kabel: 781-A37400
41-01033	SAL - 7/8 - RK4 - 3 / A3	3m	
41-01034	SAL - 7/8 - RK4 - 5 / A3	5m	
41-01035	SAL - 7/8 - RK4 - 10 / A3	10m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RK4 - ... / A3	x	
41-01129	SAL - 7/8 - RK4 - 2 / A3 / 150	2m	PVC, UL 2464, grau, 4x1,50mm ² , LiYY Kabel: 781-A3840G
41-01130	SAL - 7/8 - RK4 - 3 / A3 / 150	3m	
41-01131	SAL - 7/8 - RK4 - 5 / A3 / 150	5m	
41-01132	SAL - 7/8 - RK4 - 10 / A3 / 150	10m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RK4 - ... / 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: Kupplung 7/8" axial	
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	Datum gez. 19.10.07 gepr. 19.10.07	Name Mankopf Franz		
	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>				