

#### 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:

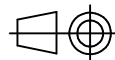

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU, UL 94
Überwurfschraube:	CuZn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

#### Kontaktbelegung:

1	braun
2	weiß
3	blau
4	schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
41-01040	SAL - 7/8 - RS4 - 2 / A3	2m	PVC, UL 2464, grau, 4x0,75mm <sup>2</sup> , LiYY Kabel: 781-A37400
41-01041	SAL - 7/8 - RS4 - 3 / A3	3m	
41-01042	SAL - 7/8 - RS4 - 5 / A3	5m	
41-01043	SAL - 7/8 - RS4 - 10 / A3	10m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RS4 - ... / A3	x	
41-01137	SAL - 7/8 - RS4 - 2 / A3 / 150	2m	PVC, UL 2464, grau, 4x1,50mm <sup>2</sup> , LiYY Kabel: 781-A3840G
41-01138	SAL - 7/8 - RS4 - 3 / A3 / 150	3m	
41-01139	SAL - 7/8 - RS4 - 5 / A3 / 150	5m	
41-01140	SAL - 7/8 - RS4 - 10 / A3 / 150	10m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RS4 - ... / 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:  Stecker 7/8" axial	
		Datum	Name			
	Kabeltoleranz:	L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez.	19.10.07	Mankopf	Zeichnungsnr.:  41K1A319
			gepr.	19.10.07	Franz	
	Allgemeintoleranz:	0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm				
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten						