

#### Technische Daten:

Bemessungsspannung:	300 V
IEC 60664-1	
Überspannungskategorie:	2
IEC 60664-1	
Bemessungsstoßspannung:	2,7 kV
IEC 60664-1	
Strombelastbarkeit:	0,75mm <sup>2</sup> 1,5mm <sup>2</sup>
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 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
Überwurfmutter:	CuZn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

#### Kontaktbelegung:

1)	schwarz
2)	blau
PE)	grün-gelb
4)	braun
5)	weiß

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
41-01080	SAL - 7/8 - RKW4PE - 2 / A3	2m	PVC, UL 2464, grau, 5x0,75mm <sup>2</sup> , LiYY Kabel: 781-A37500
41-01081	SAL - 7/8 - RKW4PE - 3 / A3	3m	
41-01082	SAL - 7/8 - RKW4PE - 5 / A3	5m	
41-01083	SAL - 7/8 - RKW4PE - 10 / A3	10m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RKW4PE - ... / A3	x	
41-01177	SAL - 7/8 - RKW4PE - 2 / A3 / 150	2m	PVC, UL 2464, grau, 5x1,50mm <sup>2</sup> , LiYY Kabel: 781-A38500
41-01178	SAL - 7/8 - RKW4PE - 3 / A3 / 150	3m	
41-01179	SAL - 7/8 - RKW4PE - 5 / A3 / 150	5m	
41-01180	SAL - 7/8 - RKW4PE - 10 / A3 / 150	10m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RKW4PE - ... / A3 / 150	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 02.09.10 KH Ä3736 technische Daten angepasst, Datenblatt-Nr. für Kabel in Tabelle hinzu, neutrale Zeile hinzu		 dim. in mm		Benennung:	
				Datum	Name	Kupplung 7/8" gewinkelt
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		gez.	08.10.07	Franz	
			gepr.	08.10.07	Mankopf	Zeichnungsnr.:  41K1A301
	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					