



D siehe Datenblatt Kabel

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
Überwurfmutter/ -schraube:	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:
41-01237	SAL - 7/8 - RKW4PE - RS4PE - 0,6 / K1	0,6m	TPU, UL 20549, schwarz, 5x0,75mm ² , Li9Y11Y Kabel: 781-K17500
41-01238	SAL - 7/8 - RKW4PE - RS4PE - 1 / K1	1m	
41-01239	SAL - 7/8 - RKW4PE - RS4PE - 1,5 / K1	1,5m	
41-01240	SAL - 7/8 - RKW4PE - RS4PE - 2 / K1	2m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RKW4PE - RS4PE - ... / K1	x	
41-01285	SAL - 7/8 - RKW4PE - RS4PE - 0,6 / K1 / 150	0,6m	TPU, UL 20549, schwarz, 5x1,50mm ² , Li9Y11Y Kabel: 781-K18500
41-01286	SAL - 7/8 - RKW4PE - RS4PE - 1 / K1 / 150	1m	
41-01287	SAL - 7/8 - RKW4PE - RS4PE - 1,5 / K1 / 150	1,5m	
41-01288	SAL - 7/8 - RKW4PE - RS4PE - 2 / K1 / 150	2m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RKW4PE - RS4PE - ... / K1 / 150	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern
Directive 2002/95/EC RoHS compliant

Index: b 14.10.10 KH Ä3736
technische Daten angepasst Datenblatt-Nr.
für Kabel in Tabelle hinzu, neutrale Zeile
hinzu

Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm
L > 4m: L + 1%

Diese Zeichnung darf ohne unsere
ausdrückliche, schriftliche Genehmigung
weder vervielfältigt noch dritten Personen
ausgehändigt werden.
Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten

dim. in mm

	Datum	Name
gez.	12.02.08	Franz
gepr.	12.02.08	Mankopf

CONEC®

Benennung:
**Verbindungsleitung 7/8",
Kuplung gewinkelt - Stecker axial**

Zeichnungsnr.:
41K1A366

Artikelnr.:
siehe Tabelle