



Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104	3 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im gesteckten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

Werkstoffe:

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

Kontaktbelegung:

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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10100	SAL - 8 - RKS4 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 4x0,25mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K12400
42-10101	SAL - 8 - RKS4 - 3 / K1	3m	
42-10102	SAL - 8 - RKS4 - 5 / K1	5m	
42-10103	SAL - 8 - RKS4 - 10 / K1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RKS4 - ... / K1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 16.03.11 VF Ä3941 Datenblatt überarbeitet	dim. in mm		Benennung: Kupplung Ø8 axial schnappbar	
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	Datum gez. 10.10.07	Name Franz		
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm			Artikelnr.: siehe Tabelle	
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				