



Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	60 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
- 3) blau
- 4) schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10064	SAL - 8 - RKS3 - 2 / A1	2m	PVC, grau, 3x0,25mm ² , LiYY Kabel: 781-A12300
42-10065	SAL - 8 - RKS3 - 3 / A1	3m	
42-10066	SAL - 8 - RKS3 - 5 / A1	5m	
42-10067	SAL - 8 - RKS3 - 10 / A1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RKS3 - ... / A1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 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. 02.10.07 gepr. 02.10.07	Name Franz Mankopf	Zeichnungsnr.: 42K1A026	
	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					