



Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 60664-1	100 V
Strombelastbarkeit: IEC 60512-3	Summenstrom: 3 Kontakte 10 A 16 Kontakte 8 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-40°C ... +125°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100
Anschlussquerschnitt bei Kontakt Ø1,0 mm: Kontakt Ø1,5 mm:	max. 0,5 mm ² max. 1,0 mm ²
Anschlussart:	Lötanschluss
Werkstoffe:	
Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Ag gal.
Kontaktträger:	PA6, PBT, UL 94
Kabdichtung:	NBR
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter:	GD-Zn, Ni
Gehäuse:	GD-Zn, Ni

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Kabdichtung:
41-90001	SAL - 23 - RKC16+3 - L	Für Kabelaussendurchmesser 3 - 7 mm, 7 - 12 mm, 11 - 17 mm

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

Kabeltoleranz:		
	0	± 0,50mm
Allgemeintoleranz:	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	

dim. in mm

	Datum	Name
gez.	12.10.11	Franz
gepr.	12.10.11	Mankopf

CONEC®

Benennung: Kupplung M23, 16+3pol, konfektionierbar, axial, mit Lötanschluss
Zeichnungsnr.:
41K1A442
Artikelnr.: siehe Tabelle