



Technische Daten:

Bemessungsspannung:	30 V
IEC 61076-2-101	
Strombelastbarkeit:	2 A bei 40°C
IEC 61076-2-101	
Isolationswiderstand:	>=100 MΩ
IEC 60512	
Verschmutzungsgrad:	3/2
IEC 60664-1	
Schutzart:	IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529	
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +85°C
Steckzyklen:	>=100
IEC 60512-9a	
Anschlussquerschnitt:	max. 0,5 mm ²

Werkstoffe:

Kontakt:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PA6, UL 94
Kontaktschraube:	Stahl, Zn
Kabeldichtung:	Elastomere
O-Ring:	FPM, NBR
Überwurfmutter:	GD-Zn, Ni
Gehäuse:	PA6 GF, UL 94

Montage:

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW18: 36-000240

Art-Nr.:	Bezeichnung:	Kabel-Ø:
43-00130	SAL - 12 - RKC8 - S	4 - 8 mm

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

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	

dim. in mm

	Datum	Name
gez.	16.10.13	Mankopf
gepr.	16.10.13	Franz

CONEC®

Benennung:	Kupplung M12x1, 8-polig, konfektionierbar, axial, mit Schraubanschluss
Zeichnungsnr.:	43K1A2192
Artikelnr.:	siehe Tabelle