



**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 <sup>2</sup>

**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	dim. in mm		Benennung: <b>Kupplung M12x1,          8-polig, konfektionierbar, axial,          mit Schraubanschluss</b>						
		Datum		Name					
		gez.	16.10.13	Mankopf					
		gepr.	16.10.13	Franz					
Allgemeintoleranz: <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td>± 0,50mm</td> </tr> <tr> <td>0,0</td> <td>± 0,25mm</td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td>± 0,10mm</td> </tr> </table>		0	± 0,50mm	0,0	± 0,25mm	0,00	± 0,10mm		Zeichnungsnr.: <b>43K1A2192</b>
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.		Artikelnr.: <b>siehe Tabelle</b>							