



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:	NBR
Überwurfschraube:	GD-Zn, Ni
Gehäuse:	GD-Zn, Ni

Montage:

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

Art-Nr.:	Bezeichnung:	Kabel-Ø:
43-00129	SAL - 12S - RSC8 - S	4 - 8 mm

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	dim. in mm	Benennung: Stecker M12x1, 8-polig, konfektionierbar, geschirmt, axial, mit Schraubanschluss									
	<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>17.10.13</td> <td>Mankopf</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>17.10.13</td> <td>Franz</td> </tr> </table>			Datum	Name	gez.	17.10.13	Mankopf	gepr.	17.10.13	Franz
		Datum	Name								
	gez.	17.10.13	Mankopf								
gepr.	17.10.13	Franz									
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		Artikelnr.: siehe Tabelle									
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>											