



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:	Edelstahl
Gehäuse:	PA6 GF, UL 94

Montage:

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW19: 36-000250

Art-Nr.:	Bezeichnung:	Kabel-Ø:
43-00343	SAL - 12 - RSCE8 - S	4 - 8 mm

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	dim. in mm	Benennung: Stecker M12x1, Edelstahl, 8-polig, konfektionierbar, axial, mit Schraubanschluss									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>26.08.14</td> <td>Brüntrup</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>26.08.14</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>			Datum	Name	gez.	26.08.14	Brüntrup	gepr.	26.08.14	Mankopf
		Datum	Name								
	gez.	26.08.14	Brüntrup								
gepr.	26.08.14	Mankopf									
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											