



Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	4pol 5pol 250 V 60 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100
Werkstoffe:	
Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PBT GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni
Verguß:	Polyurethan-Harz, UL 94

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol
43-02300	SAL - 12 - FSV04 - L - 20	4
43-02301	SAL - 12 - FSV05.1 - L - 20	5

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	dim. in mm	Benennung: <h3 style="margin: 0;">Flanschstecker M12x1 mit Lötkontakt, mit 4kt und O-Ring</h3>							
	<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 17.09.13</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr. 17.09.13</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>			Datum	Name	gez. 17.09.13	Fromm	gepr. 17.09.13	Mankopf
	Datum	Name							
	gez. 17.09.13	Fromm							
gepr. 17.09.13	Mankopf								
CONEC ®	Artikelnr.: siehe Tabelle								
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							