



Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	2 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter/-schraube:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220

Kontaktbelegung:

1	—	1
2	—	2
3	—	3
4	—	4
5	—	5
6	—	6
7	—	7
8	—	8

Art.-Nr.:	Bezeichnung:
43-05113	SAL - 12 - TS8 - TK8

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 24.03.11 VF Ä3767 Überwurfmutter/-schraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Adapter, Stecker M12x1 - Kupplung M12x1							
	Kabeltoleranz:		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 06.10.09</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr. 06.10.09</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 06.10.09	Fromm	gepr. 06.10.09	Mankopf	Zeichnungsnr.: 43K1A957
	Datum	Name								
	gez. 06.10.09	Fromm								
gepr. 06.10.09	Mankopf									
Allgemeintoleranz:	<table border="0"> <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		Artikelnr.: siehe Tabelle	
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										