



#### Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	4pol 5pol 240 V 60 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
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	$\geq 100$

#### 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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:
43-05130	SAL - 12 - TS4 - TK4
43-05131	SAL - 12 - TS5 - TK5

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 28.03.11 VF Ä3767 Überwurfmutter/-schraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: <b>Adapter, Stecker M12x1 -          Kupplung M12x1</b>						
	Kabeltoleranz:			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez. 06.10.09</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr. 06.10.09</td> <td>Mankopf</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	gez. 06.10.09	Fromm	gepr. 06.10.09
	Datum	Name							
	gez. 06.10.09	Fromm							
gepr. 06.10.09	Mankopf								
Allgemeintoleranz: <table border="1"> <tbody> <tr> <td>0</td> <td><math>\pm 0,50\text{mm}</math></td> </tr> <tr> <td>0,0</td> <td><math>\pm 0,25\text{mm}</math></td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td><math>\pm 0,10\text{mm}</math></td> </tr> </tbody> </table>	0	$\pm 0,50\text{mm}$	0,0	$\pm 0,25\text{mm}$	0,00	$\pm 0,10\text{mm}$		Zeichnungsnr.: <b>43K1A958</b>	
0	$\pm 0,50\text{mm}$								
0,0	$\pm 0,25\text{mm}$								
0,00	$\pm 0,10\text{mm}$								
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten	Artikelnr.: <b>siehe Tabelle</b>								