

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 60 V
IEC 61076-2-104

Strombelastbarkeit: 3 A bei 40°C
IEC 61076-2-104

Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -30°C ... +80°C
IEC 60664-1

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: TPU GF, UL 94

Dichtung: FPM

Überwurfmutter/-schraube: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

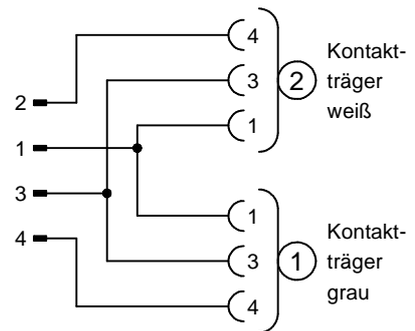
Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment M12x1: 0,6 Nm

empfohlenes Drehmoment M8x1: 0,4 Nm

Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel: 36-000200
Steckeinsatz SW13: 36-000220
Steckeinsatz SW9: 36-000210

Kontaktbelegung:



Art.-Nr.:	Bezeichnung:
43-05117	SAL - 12 - DS4 - 8 - 2DK3

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 28.03.11 VF Ä3767 Überwurfmutter/-schraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Duo-Verteiler, Stecker M12x1 - 2x Kupplung M8x1									
	Kabeltoleranz:			<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>26.05.09</td> <td>Mankopf</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>26.05.09</td> <td>Fromm</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	26.05.09	Mankopf	gepr.	26.05.09
		Datum		Name								
	gez.	26.05.09		Mankopf								
gepr.	26.05.09	Fromm										
Allgemeintoleranz:	<table border="1"> <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		Zeichnungsnr.: 43K1A897			
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	Artikelnr.: siehe Tabelle											