

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: -25°C ... +85°C
IEC 60664-1

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuSn

Kontaktfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: TPU

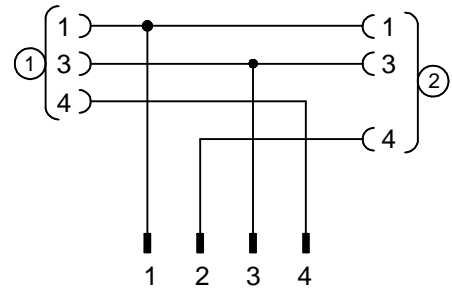
Griffkörper: TPU, RAL 7001

Dichtung: FPM

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment M12x1: 0,6 Nm

empfohlenes Drehmoment M8x1: 0,4 Nm



Art.-Nr.:	Bezeichnung:
43-05100	SAL - 12 - RS4 - 8 - 2RK3

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 24.08.11 VF Ä3941 Datenblatt überarbeitet	dim. in mm	Benennung: Y-Verteiler, Stecker M12x1 - 2x Kuplung M8x1									
				<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>05.04.07</td> <td>Franz</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>08.04.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	05.04.07	Franz	gepr.	08.04.07
		Datum		Name								
	gez.	05.04.07		Franz								
gepr.	08.04.07	Mankopf										
Kabeltoleranz:			Zeichnungsnr.: 43K1A487									
Allgemeintoleranz:	0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm											
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>			Artikelnr.: siehe Tabelle									