

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 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

Kontaktfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: TPU GF, UL 94

Dichtung: FPM

Überwurfmutter/-schraube: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

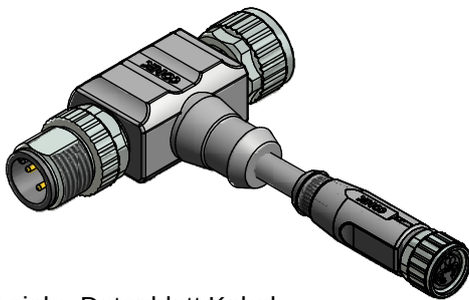
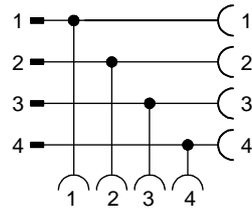
Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm bei SW13
0,4 Nm bei SW9

Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200

Montagewerkzeug: Steckeinsteck SW13: 36-000220
Steckeinsteck SW9: 36-000210

Kontaktbelegung:



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-05122	SAL - 12 - TS4 - TK4 - 8 - RK4 - 0,3 / A1	0,3m	PVC, grau, 4x0,25mm², LiYY Kabel: 781-A12400
43-05123	SAL - 12 - TS4 - TK4 - 8 - RK4 - 0,6 / A1	0,6m	
43-xxxxx	SAL - 12 - TS4 - TK4 - 8 - RK4 - ... / A1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 29.03.11 VF Ä3767 Überwurfmutter/-schraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: T-Verteiler, Stecker M12x1 - Kupplung M12x1 - Kupplung M8x1 axial							
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%			<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 16.10.09</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr. 16.10.09</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 16.10.09	Fromm	gepr. 16.10.09	Mankopf
	Datum	Name								
	gez. 16.10.09	Fromm								
gepr. 16.10.09	Mankopf									
Allgmeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		Artikelnr.: siehe Tabelle								
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten										