

M8-T-Stück

2 x M8-Buchse 3polig / 1 x M8-Stecker 4polig



Auszug aus dem Online-Katalog

- zwei Zylinderschalter, ein Steckanschluß
- für alle Zylinderschalter mit M8-Stecker 3polig
- 4 polige Adapterkabel M8-M8 und M8-M12 (siehe unten !)



SAC-3P-M 8Y/2XM 8FS

Artikelnummer: 1696183

4 polige Adapterkabel (zum Anschluss an 4pol. M8-Stecker)

SAC4P-M8MS/0,3-PUR/M8FS #1682142	4pol. M8BU-M8ST 0.3m-PUR
SAC4P-M12MS/0,3-PUR/M8FS #16949232	4pol. M8BU-M12ST 0.3m-PUR

Adapterkabel sind in den Kabellängen 0,3m ... 10m lieferbar !

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
25.04.2007



<http://download.phoenixcontact.de>
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

Technische Daten

Allgemeine Daten

Nennstrom I_N	4 A
Nennspannung U_N	30 V
Polzahl	3
Durchgangswiderstand	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Isolationswiderstand	$\geq 10 \text{ G}\Omega$

SAC-3P-M 8Y/2XM 8FS

M8-T-Stück, mit 2xM8-Buchse 3polig und 1xM8-Stecker 4polig

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 90 °C
Allgemeine Kennwerte	
Kodierung	A - Standard
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP65/IP67
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	TPU GF
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Dichtung	NBR
Statusanzeige	nein

Approbationen

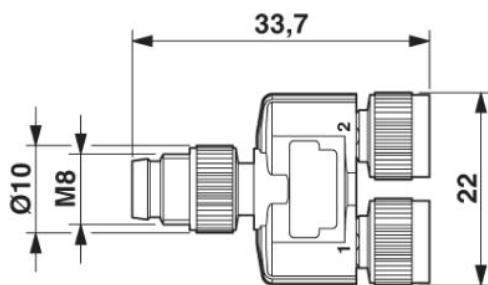


Approbationen

CUL Listed, UL Listed

Zeichnungen

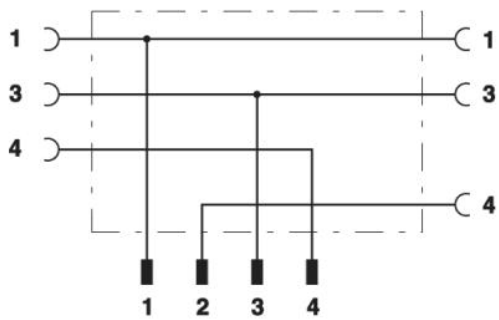
Maßzeichnung



SAC-3P-M 8Y/2XM 8FS

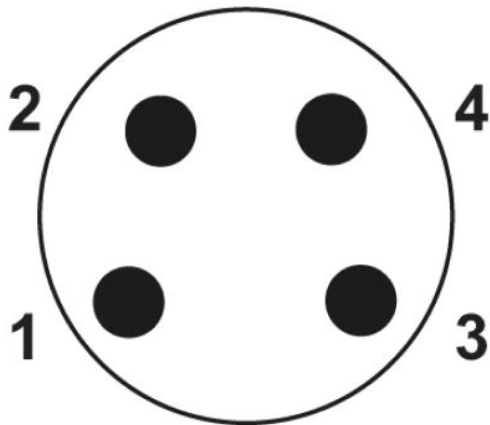
M8-T-Stück, mit 2xM8-Buchse 3polig und 1xM8-Stecker 4polig

Schaltplan

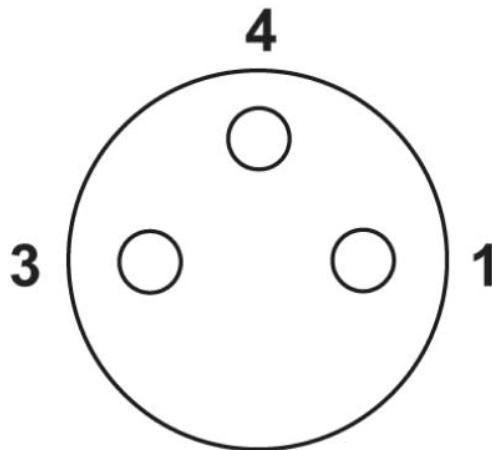


Kontaktbelegung des M8 Y-Verteilers

Schemazeichnung



Polbild Stecker M8, 4-polig, Ansicht Stiftseite



Polbild Buchse M8, 3-polig, Ansicht Buchsenseite