## **Elektrische Verbindungstechnik, für Feldbusanschluss** Datenblatt – FB-TA

**FESTO** 

- T-Adapter für Feldbusanschluss (für Ventilinsel Typ02, Typ03, Typ04, CPV und CP-Installationssystem)
- Leitungsabzweig zur Kopplung und Entkopplung von Feldbuskomponenten
- angeschlossene Feldbuskomponenten können abgekoppelt werden, ohne die Signalübertragung (zu anderen Komponenten) zu unterbrechen
- FB-TA-1 mit offenem Kabelende zum Selbstkonfektionieren
- FB-TA und FB-TA-1 mit 5-poligen Steckanschlüssen, aber nur 3 durchgehenden Kontakten

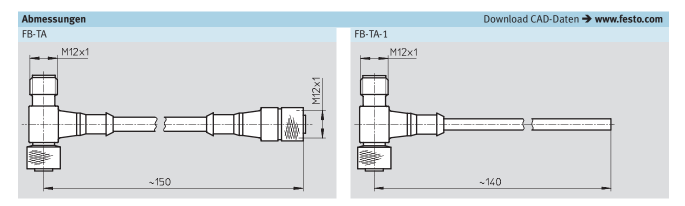


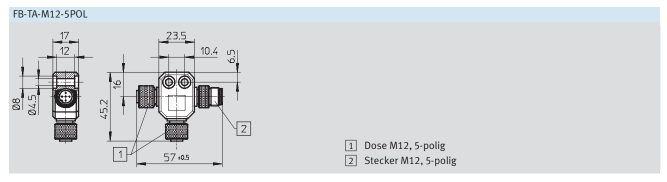
Allgemeine Technische Daten					
Тур		FB-TA			
Befestigungsart		Überwurfmutter M12			
Einbaulage		beliebig			
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	10 30			
Strombelastbarkeit	[A]	4			
Kabel-Ø	[mm]	5 (außer FB-TA-M12-5POL)			
Schutzart nach EN 60 529		IP67			
Werkstoff-Info Gehäuse		Polyamid			
Werkstoff-Info Kabelmantel		Polyvinylchlorid (außer FB-TA-M12-5POL)			
Umgebungstemperatur	[°C]	-25 +90			

Bestellangaben						
	Elektrischer Anschluss	Werkstoff-Info Kontakte	Kabel- aufbau [mm <sup>2</sup> ]	Produkt- gewicht [g]	Тур	Teile-Nr.
	Dose/Stecker 5-polig, M12	Messing, vernickelt/verzinnt	2x0,25	37	<b>FB-TA</b>	18 498
C. M. L.		Messing, vernickelt/verzinnt	2x0,25	23	FB-TA-1	18 499
	Dose/Stecker 5-polig, M12	Bronze, vergoldet	_	39	FB-TA-M12-5POL	171 175

## **Elektrische Verbindungstechnik, für Feldbusanschluss** Datenblatt – FB-TA







## Elektrische Verbindungstechnik, für Feldbusanschluss Datenblatt – FB-TA

**FESTO** 

Beschaltung (Blick auf Dose/Stecker)							
FB-TA							
Dose	Beschaltung	Stecker					
3 0 0 4	1 3 4	4 + + 3					
FB-TA-1							
Dose	Beschaltung	Stecker					
	Descriations	J. Lecker					
3 0 0	1 3 3 4	1 + + 3					
	1 Weiss						
	<ul><li>Schwarz</li><li>Schirm</li></ul>						
	[5] 5CIIIIII						
FB-TA-M12-5POL							
Dose	Beschaltung	Stecker					
4 0 0 3	1 2 3 4 5	3 + + 4 2 5					
	4 0 0 3						