

## VC-TFS 6

Artikelnummer: 1853476

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1853476>

Kontakteinsatz-Modul, für Tüllenrahmen, mit Schraubanschluss, 6-  
polig, 250 V / 10 A

### Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918132903
VPE	50 Stk.
Zolltarif	85366990
Produktschlüssel	02221
Katalogseitenangabe	Seite 354 (PC-2009)

### Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:  
15.12.2005



<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

Hinweis	Steckverbinder dürfen nur leistungslos betätigt werden.
Anschluss technik	Schraubanschluss
	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment	0,22 Nm ... 0,25 Nm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-40 °C ... 70 °C
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Polzahl	6
Steckzyklen	≥ 100
Anschlussquerschnitt	0,14 mm² ... 1,5 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	28 ... 16
Abisolierlänge der Einzelader	6 mm

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	verzinnt
Material Kontaktträger	PA

### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
	4 kV
Bemessungsstrom	10 A
	10 A

## Approbationen



Approbationen

CUL, LR, UL

#### CUL

Nennspannung $U_N$	250 V
Nennstrom $I_N$	8 A
AWG/kcmil	30-14

#### UL

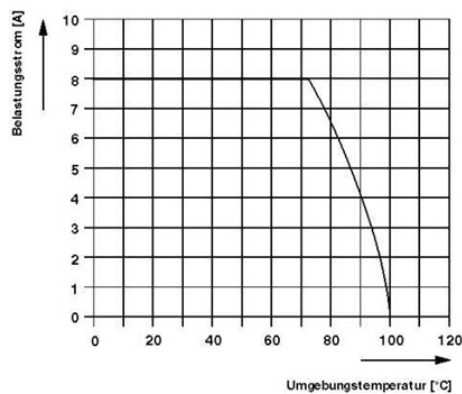
Nennspannung $U_N$	250 V
Nennstrom $I_N$	8 A
AWG/kcmil	30-14

#### Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
<b>Stecker/Adapter</b>		
1734634	CP-MSTB	Kodierprofil, wird in die Nut am Steckerteil bzw. invertierten Grundgehäuse eingeschoben, aus rotem Isolierstoff
1734634	CP-MSTB	Kodierprofil, wird in die Nut am Steckerteil bzw. invertierten Grundgehäuse eingeschoben, aus rotem Isolierstoff

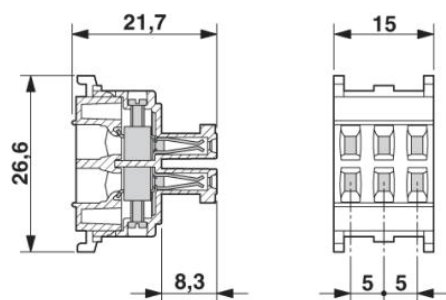
#### Zeichnungen

##### Diagramm



Maßzeichnung

---



**Adresse**

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachsmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel +49 5235 3 00  
Fax +49 5235 3 1200  
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten