

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.
Anschlusstechnik	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 mm ² ... 1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	28 ... 16
Abisolierlänge der Einzelader	6 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktobерfläche	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

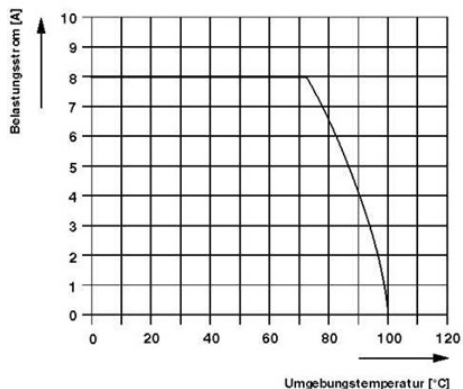
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
---------	-------------	--------------

Stecker/Adapter

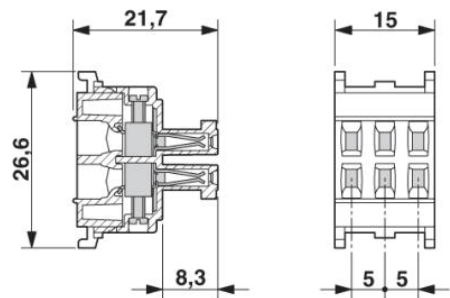
1734634	CP-MSTB	Kodierprofil, wird in die Nut am Steckerteil bzw. invertierten Grundgehäuse eingeschoben, aus rotem Isolierstoff
1734634	CP-MSTB	Kodierprofil, wird in die Nut am Steckerteil bzw. invertierten Grundgehäuse eingeschoben, aus rotem Isolierstoff

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