

# CT-TERMIBLOCK 10 DA

Artikelnummer: 0441711

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=0441711>

Schraubklemmenblock mit Trennkontakten zur Aufnahme der Schutzstecker CT und CTM. Einsatz in MSR- und Telekommunikations-Systemen. Ausführung: 10 Doppeladern

## Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	 4 017918 002213
VPE	10 Stk.
Zolltarif	85369010
Produktschlüssel	07468
Katalogseitenangabe	Seite 118 (TT-2009)

## Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:  
10.05.2006



<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

### Allgemein

Material Gehäuse	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Farbe	schwarz

Normen für Luft- und Kriechstrecken	IEC 60664-1
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
Montageart	NS 32/NS 35
Bauform	LSA-PLUS-Modul
Schutzart	IP20
Breite	116,90 mm
Höhe	40,50 mm
Länge	42,50 mm

#### Schutzschaltung

Ableiter-Bemessungsspannung $U_c$ (Ader-Ader)	240 V AC
Ableiter-Bemessungsspannung $U_c$ (Ader-Erde)	250 V AC
Betriebswirkstrom $I_c$ bei $U_c$	5 A

#### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubklemmen
Anschlussart IN	Schraubklemmen
Anschlussart OUT	Schraubklemmen
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm
Abisolierlänge	7 mm
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	14

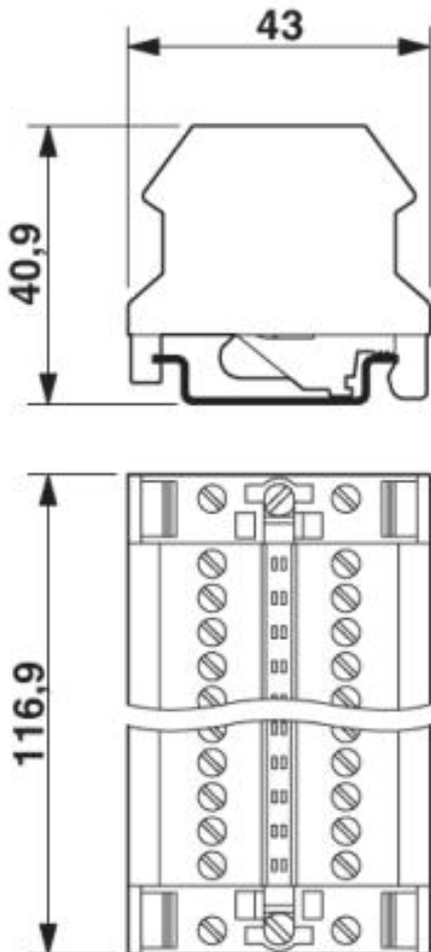
#### Approbationen



**Zeichnungen**

Maßzeichnung

---



**Adresse**

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



© 2011 Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten