

Screw termination block - CT-TERMIBLOCK 10 DA - 0441711

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



Screw termination block with disconnect contacts for accommodating protective plugs CT and CTM. Use in MCR and telecommunications systems. Design: 10 double wires

Why buy this product

- For COMTRAB protective plugs
- Automatically closing feed-through/disconnect contacts
- Ground terminal blocks on both sides with plug-in connection for the protective plugs used
- Mounting on DIN rails according to EN 60715



Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	1
Catalog page	Page 123 (TT-2011)
GTIN	 4 017918 002213
Custom tariff number	85369010
Country of origin	GERMANY

Technical data

General

Housing material	PA
Inflammability class according to UL 94	V2
Color	black
Standards for air and creepage distances	IEC 60664-1
Surge voltage category	III
Pollution degree	3
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 85 °C
Mounting type	NS 32/NS 35
Design	LSA-PLUS module
Degree of protection	IP20
Width	118 mm
Height	43 mm

Screw termination block - CT-TERMIBLOCK 10 DA - 0441711

Technical data

General

Depth	40.9 mm
-------	---------

Protective circuit

Maximum continuous voltage UC (wire-wire)	240 V AC
Maximum continuous voltage UC (wire-ground)	250 V AC
Operating effective current IC at UC	5 A

Connection data

Connection method	Screw terminal blocks
Connection type IN	Screw terminal blocks
Connection type OUT	Screw terminal blocks
Screw thread	M3
Tightening torque	0.5 Nm
Stripping length	7 mm
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm ²
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm ²
Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	2.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	14

Classifications

eclass

eCl@ss 4.0	27140201
eCl@ss 4.1	27130801
eCl@ss 5.0	27130801
eCl@ss 5.1	27130801
eCl@ss 6.0	27130807
eCl@ss 7.0	27130807

etim

ETIM 2.0	EC000943
ETIM 3.0	EC000943
ETIM 4.0	EC000943

unspsc

UNSPSC 6.01	30212010
UNSPSC 7.0901	39121610
UNSPSC 11	39121610
UNSPSC 12.01	39121610
UNSPSC 13.2	39121620

Screw termination block - CT-TERMIBLOCK 10 DA - 0441711

Approvals

Approvals


Approvals

UL Recognized / GOST / UL Listed

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

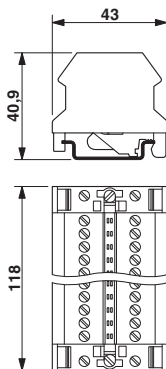
UL Recognized 

GOST 

UL Listed 

Drawings

Dimensioned drawing



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9