

## Accessories - MSTBC-MT 0.2-0.5 - 1879531

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>)



Module socket contact, is inserted into the plug housing MSTBC after crimping the conductor, for conductors from 0.2 to 0.5 mm<sup>2</sup>



### Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	100
GTIN	 4 017918 269067
Custom tariff number	85366990
Country of origin	GERMANY

### Technical data

#### Technical data

Nominal current	9 A (with 0.5 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Max. conductor cross section, stranded	0.5 mm <sup>2</sup>

#### Connection data

Core diameter including insulation	1.15 mm ... 2.31 mm
Stripping length of individual wires	3 mm

#### Material data

Contact material	CuFe
Contact surface material	Tin-plated

### Classifications

#### eclass

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701

## Accessories - MSTBC-MT 0.2-0.5 - 1879531

### Classifications

#### eclass

eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402

#### etim

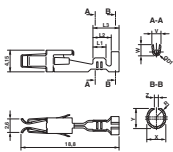
ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121

#### unspsc

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

### 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9