

Electronic housing - ME 6.2 TBUS-2 1.5/5-ST-3.81 GN - 2869728

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>)



DIN rail connector (TBUS), 5-pos., for bridging the supply voltage, can be snapped onto NS 35/... DIN rails according to EN 60715

Why buy this product

- For bridging the supply voltage
- One T-connector for two MINI Analog modules
- Current carrying capacity of 8 A parallel to DIN rail and 2 A parallel to MINI Analog modules
- Reduced wiring effort
- Module replacement without interrupting the supply to the remaining modules (hot swappable)

Key commercial data

| | |
|------------------------|---|
| Packing unit | 1 |
| Minimum order quantity | 10 |
| Catalog page | Page 370 (IF-2011) |
| GTIN |  4 017918 983093 |
| Custom tariff number | 85366990 |
| Country of origin | GERMANY |

Technical data

| | |
|--------------|--------------------|
| Product type | DIN rail connector |
| Approval | UL Recognized |
| Approval | cUL Recognized |
| Approval | cULus Recognized |

Classifications

eclass

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27180401 |
| eCl@ss 4.1 | 27180401 |
| eCl@ss 5.0 | 27180506 |
| eCl@ss 5.1 | 27180506 |
| eCl@ss 6.0 | 27180802 |
| eCl@ss 7.0 | 27182702 |

Electronic housing - ME 6.2 TBUS-2 1.5/5-ST-3.81 GN - 2869728

Classifications

etim

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001031 |
| ETIM 3.0 | EC001031 |
| ETIM 4.0 | EC001031 |

unspsc

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31261501 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261501 |
| UNSPSC 11 | 31261501 |
| UNSPSC 12.01 | 31261501 |
| UNSPSC 13.2 | 31261501 |

Approvals

Approvals


Approvals


UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

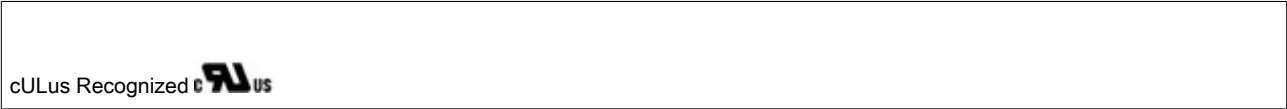
Approval details

| | | |
|---|-------|-------|
| UL Recognized  | | |
| | B | D |
| Nominal current I _N | 8 A | 8 A |
| Nominal voltage U _N | 150 V | 150 V |

| | | |
|--|-------|-------|
| cUL Recognized  | | |
| | B | D |
| Nominal current I _N | 8 A | 8 A |
| Nominal voltage U _N | 150 V | 150 V |

Electronic housing - ME 6.2 TBUS-2 1.5/5-ST-3.81 GN - 2869728

Approvals



© Phoenix Contact 2012 - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

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