

# Neutral busbar - NLS-CU 3/10 METER SN 1000MM - 0402174

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>)



PEN conductor busbar, 3mm x 10 mm, length: 1000 mm

## Product description

PEN conductor busbar, 3mm x 10 mm, length: 1000 mm

## Key commercial data

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Packing unit                         | 1                   |
| Minimum order quantity               | 200                 |
| Catalog page                         | Page 354 (CL2-2011) |
| GTIN                                 | <br>4 017918 001810 |
| Weight per piece (including packing) | 0.0 GRM             |
| Weight per Piece (excluding packing) | 265.0 GRM           |
| Country of origin                    | GERMANY             |

## Technical data

### General data

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| Height        | 3 mm                    |
| Length        | 1 m                     |
| Width         | 10 mm                   |
| Material      | Copper                  |
| Coating       | Tin-plated              |
| Color         | silver                  |
| Test standard | DIN VDE 0611-4: 1991-02 |

## Classifications

### eclass

|            |          |
|------------|----------|
| eClass 4.0 | 23150301 |
| eClass 4.1 | 23150301 |
| eClass 5.0 | 27141143 |
| eClass 5.1 | 27141143 |
| eClass 6.0 | 27141143 |

## Neutral busbar - NLS-CU 3/10 METER SN 1000MM - 0402174

### Classifications

#### etim

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000485 |
| ETIM 3.0 | EC000485 |
| ETIM 4.0 | EC000485 |

#### unspsc

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30212109 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121708 |
| UNSPSC 11     | 39121708 |
| UNSPSC 12.01  | 39121708 |
| UNSPSC 13.2   | 39121708 |

## 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