

Pointed pliers - MICROFOX-PC ESD - 1212483

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>)



ESD electronic needle-nose pliers, 45° angle, smooth grip, with opening spring, non-reflective coating and phosphate-treated, two-component grip

Why buy this product

- Opening spring for uniform, smooth opening
- Ergonomically designed two-component handles for fatigue-proof and non-slip use
- Screwed precision-joint for permanent stability and optimum results
- Mirror-polished and phosphate-treated metal surfaces for optimum rust protection and no glare when working
- Made from special high-grade tool steel
- The special conductive plastic handles ensure slow and safe removal of electrostatic energy according to standards and directives such as DIN EN 61340-5

Key commercial data

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Packing unit | 0 |
| Minimum order quantity | 1 |
| Catalog page | Page 261 (CL2-2011) |
| GTIN |  4 046356 527156 |
| Custom tariff number | 82032000 |
| Country of origin | GERMANY |

Technical data

General

| | |
|------------|--------|
| Length (b) | 125 mm |
| Weight | 70 g |

Classifications

eclass

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 21040301 |
| eCl@ss 4.1 | 21040301 |
| eCl@ss 5.0 | 21040301 |
| eCl@ss 5.1 | 21040301 |

Pointed pliers - MICROFOX-PC ESD - 1212483

Classifications

eclass

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 6.0 | 21043706 |
| eCl@ss 7.0 | 21043706 |

etim

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001186 |
| ETIM 3.0 | EC001186 |
| ETIM 4.0 | EC000834 |

unspsc

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39121410 |

Approvals

Approvals


Approvals

GOST

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------|
| GOST  |
|------------------------------------------------------------------------------------------|

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