

## Tool - UNIFOX-CE VDE - 1212203

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>)



Combination pliers, angled design, with opening spring and locking device, cross-notched grip area, integrated M8 - M10 ring wrench, VDE 1000 V AC/1500 V DC tested

### Why buy this product

- Ergonomic handle design to eliminate fatigue when working
- Excellent transformation ratios for excellent gripping and cutting performance
- Noticeably less force required on the part of the user
- UNIFOX ... VDE-insulated combination pliers in straight and angled versions

### Key commercial data

Packing unit	0
Minimum order quantity	1
Catalog page	Page 252 (CL2-2011)
GTIN	 4 046356 454193
Custom tariff number	82032000
Country of origin	GERMANY

### Technical data

#### General

Color	black
Test standard	DIN EN 60900 (VDE 0682 PART 201)
Test standard	DIN ISO 5746

### Classifications

#### eclass

eCl@ss 4.0	21040302
eCl@ss 4.1	21040302
eCl@ss 5.0	21040302
eCl@ss 5.1	21040302
eCl@ss 6.0	21049011
eCl@ss 7.0	21049011

# Tool - UNIFOX-CE VDE - 1212203

## Classifications

### etim

ETIM 2.0	EC000142
ETIM 3.0	EC000142
ETIM 4.0	EC000142

### unspsc

UNSPSC 6.01	23171604
UNSPSC 7.0901	23171604
UNSPSC 11	23171604
UNSPSC 12.01	23171604
UNSPSC 13.2	23171604

## Approvals

### Approvals

---

#### Approvals

VDE approval of drawings / GOST

---

#### Ex Approvals

---

#### Approvals submitted

---

### Approval details

VDE approval of drawings 
--

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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9