

# Screwdriver - SZS 0,4X2,5 - 1205037

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>)



Screwdriver, bladed, VDE insulated, size: 0.4 x 2.5 x 80 mm, 2-component grip, with non-slip grip

The illustration shows version  
SZS 0,6 x 3,5

## Why buy this product

- The tools feature ergonomic two-component safety handles
- Large contact surface of blades inside screw head
- Individually tested safety screwdrivers according to DIN EN 60900 (VDE 0682-201)
- For working on or in the vicinity of live parts up to 1000 V AC or 1500 V DC

## Key commercial data

|                        |   |
|------------------------|---|
| Packing unit           | 1   |
| Minimum order quantity | 10  |
| Catalog page           | Page 283 (CL2-2011)   |
| GTIN                   | <br>4 017918 019075 |
| Custom tariff number   | 82054000  |
| Country of origin      | CZECH REPUBLIC  |

## Technical data

### General

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Length (b)      | 161 mm                        |
| Width (a)       | 26 mm                         |
| Design          | Phillips                      |
| Blade thickness | 0.4 mm                        |
| Blade width     | 2.5 mm                        |
| Blade height    | 80 mm                         |
| Weight          | 30 g                          |
| Test standard   | DIN/ISO 2380-1 IEC 60900:2004 |

## Classifications

### eclass

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 21040401 |
|------------|----------|

# Screwdriver - SZS 0,4X2,5 - 1205037

## Classifications

### eclass

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.1 | 21040401 |
| eCl@ss 5.0 | 21040401 |
| eCl@ss 5.1 | 21040401 |
| eCl@ss 6.0 | 21040401 |
| eCl@ss 7.0 | 21040409 |

### etim

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000158 |
| ETIM 3.0 | EC000158 |
| ETIM 4.0 | EC000158 |

### unspsc

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 27111701 |
| UNSPSC 7.0901 | 27111701 |
| UNSPSC 11     | 27111701 |
| UNSPSC 12.01  | 27111701 |
| UNSPSC 13.2   | 27111701 |

## Approvals

### Approvals

---

#### Approvals

VDE approval of drawings / GOST

---

#### Ex Approvals

---

#### Approvals submitted

---

### Approval details

VDE approval of drawings 

GOST 

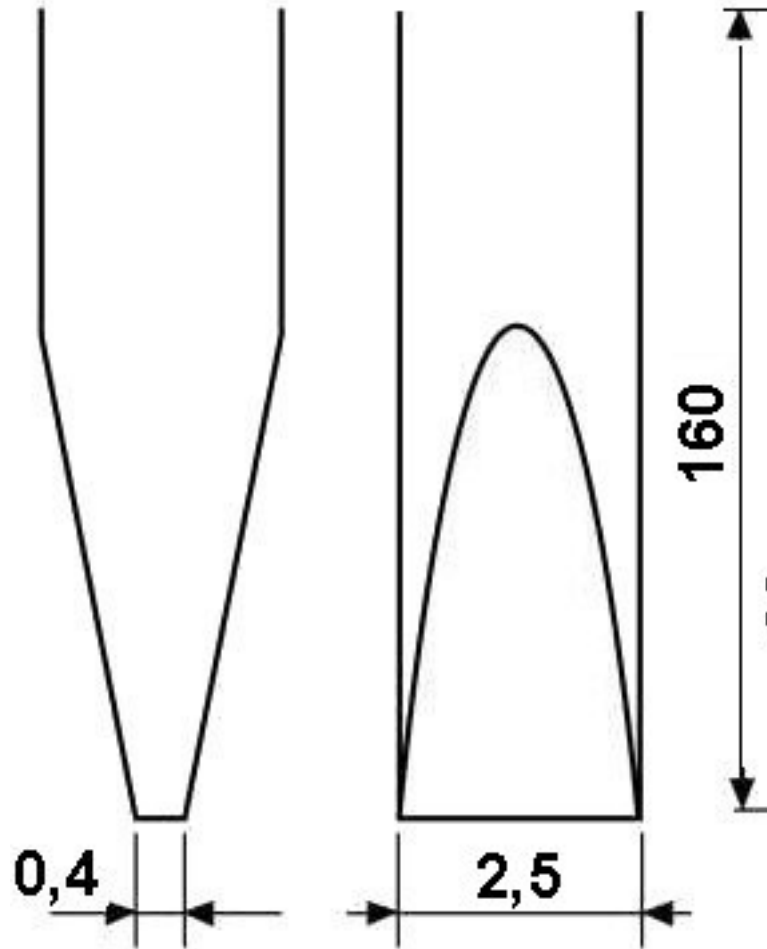
## Drawings

# Screwdriver - SZS 0,4X2,5 - 1205037

Pictogram



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