

# Screwdriver - SZF 3-1, 0X5,5 - 1206612

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>)



Actuation tool, for ST terminal blocks, also suitable for use as a bladed screwdriver, size: 1.0 x 5.5 x 150 mm, 2-component grip, with non-slip grip

The illustration shows version SZF 1 -0,6 x 3,5

## Why buy this product

- In addition to its standard application, this screwdriver is also ideal for actuating ST ... and QTC ... modular terminal blocks

## Key commercial data

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Packing unit           | 1                   |
| Minimum order quantity | 10                  |
| Catalog page           | Page 282 (CL2-2011) |
| GTIN                   | <br>4 017918 174453 |
| Custom tariff number   | 82054000            |
| Country of origin      | CZECH REPUBLIC      |

## Technical data

### General

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Length (b)      | 248 mm         |
| Width (a)       | 33 mm          |
| Design          | Phillips       |
| Blade thickness | 1 mm           |
| Blade width     | 5.5 mm         |
| Blade height    | 150 mm         |
| Weight          | 82 g           |
| Test standard   | DIN/ISO 2380-1 |

## Classifications

### eclass

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 21040401 |
| eCl@ss 4.1 | 21040401 |
| eCl@ss 5.0 | 21040401 |
| eCl@ss 5.1 | 21040401 |

# Screwdriver - SZF 3-1, 0X5,5 - 1206612

## Classifications

### eclass

|            |          |
|------------|----------|
| 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

GOST

---

Ex Approvals

---

Approvals submitted

---

### Approval details

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

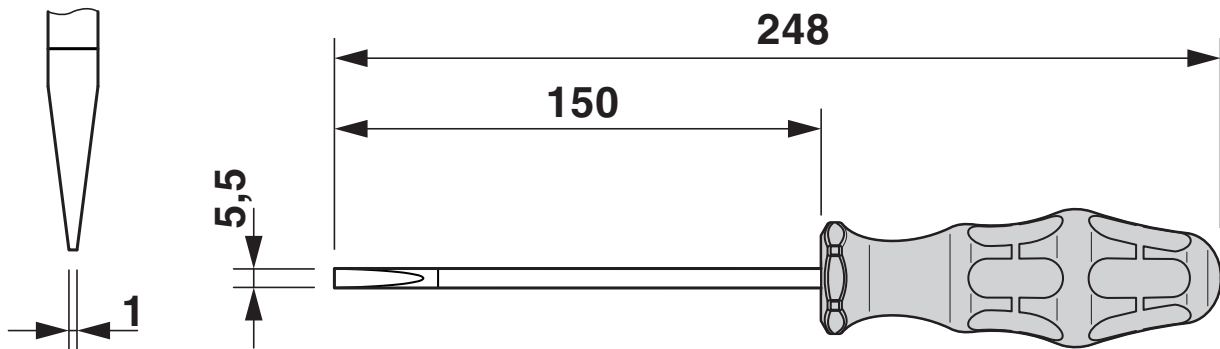
## Drawings

### Pictogram



# Screwdriver - SZF 3-1, 0X5,5 - 1206612

Dimensioned drawing







Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.