

Screwdriver - SF-SLIC 1,6X10-175 - 1212555

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, slot-headed, with impact cap, with hexagon wrench aid for open-end wrench and ring wrench, size: 1.6 x 10 x 175 mm, 2-component grip

The figure shows the SF-SLIC 1,2X7,0-1,25 version

Product Features

- 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 pc |
| Weight per Piece (excluding packing) | 340.0 GRM |
| Custom tariff number | 82054000 |
| Country of origin | Czech Republic |

Technical data

Dimensions

| | |
|-----------------|--------|
| Length (b) | 287 mm |
| Width (a) | 40 mm |
| Blade thickness | 1.6 mm |
| Blade width | 10 mm |
| Blade height | 175 mm |

General

| | |
|----------|--------------------|
| Design | Bladed |
| Type | Straight |
| Material | Alloyed tool steel |

Screwdriver - SF-SLIC 1,6X10-175 - 1212555

Technical data

General

| | |
|---------------|----------|
| Test standard | DIN 5263 |
|---------------|----------|

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 21040401 |
| 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 |
| eCl@ss 8.0 | 21040409 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC000158 |
| ETIM 5.0 | EC000158 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 27112118 |
| UNSPSC 7.0901 | 27111518 |
| UNSPSC 11 | 23171604 |
| UNSPSC 12.01 | 27111518 |
| UNSPSC 13.2 | 27111518 |

Drawings

Pictogram





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

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