

Diagonal cutter - CUTFOX-SP VDE - 1212206

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://phoenixcontact.com/download>)



Power diagonal cutter, with optimized leverage, also suitable for piano wire, VDE 1000 V AC/1500 V DC tested

Product Features

- Inductively hardened blades for long-term stable cutting performance
- VDE-tested cutting tools made from special high-grade tool steel



Key Commercial Data

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Packing unit | 1 pc |
| Weight per Piece (excluding packing) | 320.0 g |
| Custom tariff number | 82032000 |
| Country of origin | Germany |

Technical data

Dimensions

| | |
|----------------|-----------------|
| Length (b) | 200 mm |
| Cable diameter | 0.2 mm ... 4 mm |

General

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Test standard | DIN EN 60900 (VDE 0682 PART 201) |
| | DIN ISO 5746 |

Standards and Regulations

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Test standard | DIN EN 60900 (VDE 0682 PART 201) |
| | DIN ISO 5746 |

Diagonal cutter - CUTFOX-SP VDE - 1212206

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| 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 |
| eCl@ss 8.0 | 21043711 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000142 |
| ETIM 3.0 | EC000142 |
| ETIM 4.0 | EC000142 |
| ETIM 5.0 | EC000165 |

UNSPSC

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

Approvals

Approvals

Approvals

VDE Zeichengenehmigung / EAC


Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

Diagonal cutter - CUTFOX-SP VDE - 1212206

Approvals

VDE Zeichengenehmigung 

EAC



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.