

Diagonal cutter - CUTFOX-SP BOLT VDE - 1212831

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, 200 mm, induction-hardened cutting, 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)	300.0 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

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	21040302
eCl@ss 6.0	21049011

Diagonal cutter - CUTFOX-SP BOLT VDE - 1212831

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 8.0	21043710
------------	----------

ETIM

ETIM 5.0	EC002689
----------	----------

Approvals

Approvals


Approvals

VDE Zeichengenehmigung

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

VDE Zeichengenehmigung 
--



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.