

Tool - UNIFOX-C VDE - 1212202

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>)



Combination pliers, cross-notched grip area, integrated M8 - M10 ring wrench, VDE 1000 V AC/1500 V DC tested

Product Features

- ✓ Ergonomic handle design to eliminate fatigue when working
- ✓ Excellent transformation ratios for excellent gripping and cutting performance
- ✓ Noticeably less force required on the part of the user
- ✓ UNIFOX ... VDE-insulated combination pliers in straight and angled versions

Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	260.0 g
Custom tariff number	82032000
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Length (b)	180 mm
------------	--------

General

Color	black
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

Tool - UNIFOX-C VDE - 1212202

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	90909090

ETIM

ETIM 2.0	EC000142
ETIM 3.0	EC000142
ETIM 4.0	EC000836
ETIM 5.0	EC000836

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

Tool - UNIFOX-C VDE - 1212202

Approvals

VDE Zeichengenehmigung 
--

EAC

Phoenix Contact 2015 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>



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.