

Multimeter - TESTFOX M - 1212208

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>)



Digital multimeter, for DC and AC voltage measurements, feed-through measurements, and resistance measurements

Product Features

- Digital multimeters offer remarkable technology and impressive quality
- The devices are extremely versatile
- Independently tested and approved according to applicable IEC/EN 61010 standards by the certification institute
- The devices can be used for voltages of up to 600 V category III or 1000 V category II
- They provide professional service engineers and operating engineers with a higher level of protection, thereby ensuring maximum safety during work
- Phase voltages can be detected precisely thanks to the audible and red light signals
- Cable breaks and faulty lamps in exposed cables can be traced from the phase feed side right to the point of interruption
- Suitable for measuring AC voltages and resistance as well as testing continuity and diodes



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	560.0 g
Custom tariff number	90303100
Country of origin	Taiwan

Technical data

Ambient conditions

Degree of protection	IP30
----------------------	------

General

Color	black
Voltage supply	2 x micro battery 1.5 V, LR03, AAA
Measuring category	CAT III 600 V / CAT II 1000 V
Test certificate	IEC/EN 61010-1, DIN VDE 0411

Multimeter - TESTFOX M - 1212208

Technical data

General

Display scope	2000 digits
---------------	-------------

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27200301
eCl@ss 4.1	27200301
eCl@ss 5.0	27200301
eCl@ss 5.1	27200301
eCl@ss 6.0	27200301
eCl@ss 7.0	27200301
eCl@ss 8.0	27200301

ETIM

ETIM 3.0	EC000069
ETIM 4.0	EC000069
ETIM 5.0	EC000069

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Approvals

Approvals

Approvals

EAC

Ex Approvals

Approvals submitted

Multimeter - TESTFOX M - 1212208

Approvals

Approval details

EAC

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9