

TESTFOX M-1 - Multímetro



1212209

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212209>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Multímetro digital para medidas de tensión continua y alterna, de corriente continua y alterna, medidas de paso, resistencia, frecuencia, temperatura y capacidad

Sus ventajas

- TESTFOX M-1 permite adicionalmente la medición de corrientes continuas y alternas, capacidades y frecuencias, así como de temperaturas en el rango de -20 °C a +800 °C.
- A través de la señal acústica y de luz roja pueden reconocerse exactamente las tensiones de fase
- Roturas de cable y lámparas defectuosas en cables abiertos pueden seguirse desde el lado de alimentación de la fase hasta el punto de interrupción
- Adecuados para medir tensiones alternas y resistencias y para comprobar la continuidad y los diodos
- Comprobados y homologados por institutos de certificación independientes según las normas IEC/EN 61010 internacionales
- Los aparatos pueden utilizarse a tensiones de hasta 600 V categoría III o 1000 V categoría II
- Así ofrecen una mayor protección y un nivel máximo de seguridad a técnicos de servicio e ingenieros de fábrica profesionales mientras trabajan
- Los multímetros digitales fascinan por su tecnología y convencen por su calidad
- Estos aparatos tienen un uso versátil

Datos comerciales

Código de artículo	1212209
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BH3322
Clave de producto	BH3322
GTIN	4046356449786
Peso por unidad (incluido el embalaje)	631,001 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	631,001 g
Número de tarifa arancelaria	90303100
País de origen	TW

TESTFOX M-1 - Multímetro



1212209

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212209>

Datos técnicos

Notas

Environmental Product Compliance

California Proposition 65

Encontrará información sobre la Proposición 65 de California en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

Propiedades del artículo

Extensión de indicación	2.000 dígitos
-------------------------	---------------

Propiedades eléctricas

Gama de frecuencias	1 Hz ... 20 MHz
Categoría de medición	CAT III 600 V / CAT II 1000 V
Alimentación de tensión	2 microbaterías 1,5 V, LR03, AAA

Dimensiones

Anchura	74 mm
Altura	44 mm
Longitud	156 mm

Datos del material

Color	negro
-------	-------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales	
Índice de protección	IP30
Temperatura ambiente (servicio)	0 °C ... 50 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	50 % ... 80 %

Normas y especificaciones

Comprobaciones	IEC/EN 61010-1, DIN VDE 0411
----------------	------------------------------

TESTFOX M-1 - Multímetro

1212209

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212209>



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27200301
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC000069
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	41113600
-------------	----------

TESTFOX M-1 - Multímetro



1212209

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212209>

Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

info@phoenixcontact.es