

MULTIMETER 1037**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Los multímetros pueden medir múltiples variables. Cada instrumento puede medir de manera estándar la tensión, la resistencia y la continuidad y, además, comprobar los diodos.

Por otra parte, los diferentes multímetros pueden medir también otras variables, como la corriente, la frecuencia, la capacidad y la temperatura. La ventaja de los multímetros digitales consiste en su indicación inequívoca, fácil de leer. Gracias a estos aparatos, los errores por una conversión equivocada o fallos de lectura son cosa del pasado.

Datos generales para pedido

Versión	Herramientas de prueba, Multímetro
Código	9423580000
Tipo	MULTIMETER 1037
GTIN (EAN)	4032248406142
Cantidad	1 Pieza

MULTIMETER 1037

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	66 mm	Profundidad (pulgadas)	2,598 inch
Altura	44 mm	Altura (pulgadas)	1,732 inch
Anchura	214,5 mm	Anchura (pulgadas)	8,445 inch
Peso neto	880 g		

Datos técnicos

Descripción del artículo	Multímetro digital	Versión	Multímetro + pinzas amperimétricas
--------------------------	--------------------	---------	------------------------------------

Aparatos de medición y de prueba

Categoría de circuito de medición	CAT III	Gama de medida de la resistencia, max.	200 kΩ
Gama de medida de la resistencia, min.	0,2 Ω	Grado de apertura de pinza medición de corriente	23 mm
Indicación	digital	Medición de la frecuencia	No
Punta de prueba	Sí	Rango de tensión/AC	0,2 - 750 V
Rango de tensión/DC	0,2 - 1000 V	Selección de rangos de medida	manual
Temperatura de trabajo, max.	50 °C	Temperatura de trabajo, min.	0 °C
Tipo de batería	Batería monobloc 9V	Valor amperímetro máx.	200 A
Valor de capacidad, máx.	200 µF	Zona de frecuencia, max.	500 Hz
Zona de frecuencia, min.	50 Hz	revisado y aprobado según....	EN/IEC 61010-1

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000069	ETIM 7.0	EC000069
ETIM 8.0	EC000069	ETIM 9.0	EC000069
ECLASS 9.0	27-20-03-01	ECLASS 9.1	27-20-03-08
ECLASS 10.0	27-20-03-01	ECLASS 11.0	27-20-03-01
ECLASS 12.0	27-20-03-01	ECLASS 13.0	27-20-03-01

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Descargas

Documentación del usuario	Manual
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	

MULTIMETER 1037

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Ejemplo de uso



MULTIMETER 1037

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Accesorios

Accesorios para equipo de comprobación y medición



Datos generales para pedido

Tipo	BLOCKBATTERIE 9V	Versión
Código	9004810000	Herramientas de prueba, Batería
GTIN (EAN)	4008190050665	
Cantidad	1 Pieza	

Multímetros digitales



Los multímetros pueden medir múltiples variables. Cada instrumento puede medir de manera estándar la tensión, la resistencia y la continuidad y, además, comprobar los diodos.

Por otra parte, los diferentes multímetros pueden medir también otras variables, como la corriente, la frecuencia, la capacidad y la temperatura. La ventaja de los multímetros digitales consiste en su indicación inequívoca, fácil de leer. Gracias a estos aparatos, los errores por una conversión equivocada o fallos de lectura son cosa del pasado.

Datos generales para pedido

Tipo	ZUB MULTI 1037	Versión
Código	9205460000	Multímetro
GTIN (EAN)	4032248738731	
Cantidad	1 Pieza	