

Herramientas de prueba MULTIMETER 1037

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

Tipo	MULTIMETER 1037
Código	9423580000
Versión	Multímetro
GTIN (EAN)	4032248406142
U.E.	1 Pieza

Herramientas de prueba MULTIMETER 1037

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	214,5 mm	Anchura (pulgadas)	8,445 inch
Altura	44 mm	Altura (pulgadas)	1,732 inch
Profundidad	66 mm	Profundidad (pulgadas)	2,598 inch
Peso	258 g	Peso neto	914 g

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Datos técnicos

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 3.0	EC000069	ETIM 4.0	EC000069
ETIM 5.0	EC000069	ETIM 6.0	EC000069
UNSPSC	41-11-36-37	eClass 5.1	27-20-03-01
eClass 6.2	27-20-03-01	eClass 7.1	27-20-03-01
eClass 8.1	27-20-03-01	eClass 9.0	27-20-03-01
eClass 9.1	27-20-03-08		

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

Folleto/catálogo [CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)

**Herramientas de prueba
MULTIMETER 1037**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dibujos

Ejemplo de uso

