

MULTIMETER DMM 1000V

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	Multímetro, Sí
Código	3113230000
Tipo	MULTIMETER DMM 1000V
GTIN (EAN)	4099987201308
Cantidad	1 Pieza

MULTIMETER DMM 1000V

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	45 mm	Profundidad (pulgadas)	1.7716 inch
Altura	150 mm	Altura (pulgadas)	5.9055 inch
Anchura	80 mm	Anchura (pulgadas)	3.1496 inch
Peso neto	350 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	f9f82145-b7c4-48eb-9470-7d9693b77f3a

Datos técnicos

Descripción del artículo Multímetro digital

Aparatos de medición y de prueba

Valor de capacidad, máx.	60 mF	Valor de capacidad, mín.	0 nF
Categoría de circuito de medición	CAT III 1.000V / CAT IV 600V	Valor amperímetro máx.	10 A
Temperatura de trabajo, max.	50 °C	Temperatura de trabajo, min.	0 °C
Zona de frecuencia, max.	60 MHz	Zona de frecuencia, min.	1 mHz
Medición de la frecuencia	Sí	Indicación	digital
Tipo de protección	IP44	Gama de medida de la resistencia, max.	59.99 MΩ
Gama de medida de la resistencia, min.	400 Ω	Tipo de batería	Batería 1,5 V Tipo AAA
Control de continuidad	Sí	Medición de frecuencia, máx.	60 mHz
Con medición RMS real (TRMS)	No	Rango de temperaturas, Máx.	1350 °C
Con retroiluminación del display	Sí	Medición de la tensión, DC, máx.	1000 V
Selección del rango de medición	Automático	Categoría de circuito de medición	CAT IV / 600 V; CAT III / 1000 V
Con medición de la capacidad	Sí	Medición de resistencia disponible	Sí
Con medición de la conductividad	Sí	Con función hold de datos	Sí
Con medición de temperatura	Sí	Medición de tensión, CA, máx.	1000 V
Rango de medición de corriente, CA, máx.	10 A	Rango de medición de corriente, DC, máx.	10 A
Con comprobación de resistencia / comprobación de diodo	Sí	Medición de la resistencia, máx.	200 MΩ
Con la medición del valor relativo	Sí		

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000069	ETIM 9.0	EC000069
ETIM 10.0	EC000069	ECLASS 14.0	27-20-03-01
ECLASS 15.0	27-20-03-01		

MULTIMETER DMM 1000V

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

Dibujos

www.weidmueller.com

