

## MULTIMETER DMM 600V

**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	<a href="#">3113220000</a>
Tipo	MULTIMETER DMM 600V
GTIN (EAN)	4099987201292
Cantidad	1 Pieza

## MULTIMETER DMM 600V

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

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.	100 µF	Valor de capacidad, mín.	0.01 nF
Categoría de circuito de medición	CAT IV 300 V, CAT III 600 V	Valor amperímetro máx.	10 A
Temperatura de trabajo, max.	50 °C	Temperatura de trabajo, min.	0 °C
Zona de frecuencia, max.	5 MHz	Zona de frecuencia, min.	1 mHz
Medición de la frecuencia	Sí	Indicación	digital
Tipo de protección	IP40	Gama de medida de la resistencia, max.	40 Ω
Gama de medida de la resistencia, min.	0.1 Ω	Tipo de batería	Batería 1,5 V Tipo AAA
Control de continuidad	Sí	Medición de frecuencia, máx.	5000 mHz
Con medición RMS real (TRMS)	No	Rango de temperaturas, Máx.	500 °C
Con retroiluminación del display	No	Medición de la tensión, DC, máx.	600 V
Selección del rango de medición	Automático	Categoría de circuito de medición	CAT IV / 300 V; CAT III / 600 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.	600 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.	40 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 600V**

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

**Dibujos**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

