MULTIMETER DMM 600V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, No	
Código	<u>3113220000</u>	
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

	-		
I)ım	anein	nae v	pesos

Peso neto	350 g

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	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	No

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000069	ETIM 7.0	EC000069
ETIM 8.0	EC000069	ETIM 9.0	EC000069
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-20-03-01
ECLASS 15.0	27-20-03-01		

Versión del catálogo / Dibujos

MULTIMETER DMM 600V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos



