

**MULTIMETER C 2608**

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

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



Las pinzas digitales para medir la corriente y los accesorios y adaptadores para éstas son utilizados para medir corrientes continuas y alternas. La principal ventaja de estos instrumentos consiste en que la corriente puede ser medida sin necesidad de ser interrumpida.

**Datos generales para pedido**

Versión	Herramientas de prueba, Aparato digital de medida con pinzas
Código	<a href="#">9427370000</a>
Tipo	MULTIMETER C 2608
GTIN (EAN)	4032248407019
Cantidad	1 Pieza

**MULTIMETER C 2608**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



RoHS

Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	108 mm	Profundidad (pulgadas)	4.252 inch
Altura	53 mm	Altura (pulgadas)	2.0866 inch
Anchura	281 mm	Anchura (pulgadas)	11.063 inch
Peso neto	888.2 g		

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme  
RoHS

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Datos técnicos**

Descripción del artículo Aparato digital de medida  
con pinzas

**Aparatos de medición y de prueba**

Valor de capacidad, máx.	6.6 mF	Valor de capacidad, mín.	6.6 nF
Selección de rangos de medida	manual	Categoría de circuito de medición	CAT III
Grado de apertura de pinza medición de corriente	57 mm	Rango de tensión/AC	0.66 - 750 V
Rango de tensión/DC	0.66 - 1000 V	Valor amperímetro máx.	2000 A
Temperatura de trabajo, max.	50 °C	Temperatura de trabajo, min.	0 °C
Zona de frecuencia, max.	66 Hz	Zona de frecuencia, min.	1 MHz
Medición de la frecuencia	Sí	Indicación	digital
Tipo de corriente	AC, DC	Gama de medida de la resistencia, max.	66 MΩ
Gama de medida de la resistencia, min.	660 Ω	Resolución corriente continua	± 0,5%
Resolución corriente alterna	± 0,5%	Tipo de batería	Batería monobloc 9V
revisado y aprobado según....	EN/IEC 61010-1		

**Indicación importante**

Información de producto La función mín/máx. solamente se aplica para el rango DC.

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC000380	ETIM 9.0	EC000380
ETIM 10.0	EC000380	ECLASS 14.0	27-20-03-12
ECLASS 15.0	27-20-03-12		

## MULTIMETER C 2608

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

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

## Dibujos

### Ejemplo de uso



**MULTIMETER C 2608**

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

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

**Accesorios****Accesorios**

Accesorios para equipo de comprobación y medición

**Datos generales para pedido**

Tipo	ZUB MULTIMETER	Versión
Código	<a href="#">9205270000</a>	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
Cantidad	1 ST	
Tipo	BLOCKBATTERIE 9V	Versión
Código	<a href="#">9004810000</a>	Herramientas de prueba, Batería
GTIN (EAN)	4008190050665	
Cantidad	1 ST	