

**MULTIMETER C 2608****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Dimensiones y pesos

Profundidad	108 mm	Profundidad (pulgadas)	4,252 inch
Altura	53 mm	Altura (pulgadas)	2,087 inch
Anchura	281 mm	Anchura (pulgadas)	11,063 inch
Peso neto	888,2 g		

## Datos técnicos

Descripción del artículo	Aparato digital de medida con pinzas
--------------------------	--------------------------------------

## Aparatos de medición y de prueba

Categoría de circuito de medición	CAT III	Gama de medida de la resistencia, max.	66 MΩ
Gama de medida de la resistencia, min.	660 Ω	Grado de apertura de pinza medición de corriente	57 mm
Indicación	digital	Medición de la frecuencia	Sí
Rango de tensión/AC	0.66 - 750 V	Rango de tensión/DC	0,66 - 1000 V
Resolución corriente alterna	± 0,5%	Resolución corriente continua	± 0,5%
Selección de rangos de medida	manual	Temperatura de trabajo, max.	50 °C
Temperatura de trabajo, min.	0 °C	Tipo de batería	Batería monobloc 9V
Tipo de corriente	AC, DC	Valor amperímetro máx.	2.000 A
Valor de capacidad, máx.	6,6 mF	Valor de capacidad, mín.	6,6 nF
Zona de frecuencia, max.	66 Hz	Zona de frecuencia, min.	1 MHz
revisado y aprobado según....	EN/IEC 61010-1		

## Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000380	ETIM 7.0	EC000380
ETIM 8.0	EC000380	ETIM 9.0	EC000380
ECLASS 9.0	27-20-03-12	ECLASS 9.1	27-20-03-12
ECLASS 10.0	27-20-03-12	ECLASS 11.0	27-20-03-12
ECLASS 12.0	27-20-03-12	ECLASS 13.0	27-20-03-12

## Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Indicación importante

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

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
------	-------------

## MULTIMETER C 2608

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

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

## Datos técnicos

### Descargas

Notificación de cambio de producto	<a href="#">Technical change DE</a> <a href="#">Technical change EN</a> <a href="#">20200312 Technische Änderung zu Strommesszange C 2606</a> <a href="#">20200312 Technical change to Current clamp meter 2606</a>
Documentación del usuario	<a href="#">Operating instructions</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folletos	

### MULTIMETER C 2608

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dibujos

### Ejemplo de uso



## MULTIMETER C 2608

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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	BLOCKBATTERIE 9V	Versión
Código	<a href="#">9004810000</a>	Herramientas de prueba, Batería
GTIN (EAN)	4008190050665	
Cantidad	1 Pieza	

### Aparato digital de medida con pinzas



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

Tipo	ZUB MULTIMETER	Versión
Código	<a href="#">9205270000</a>	Multímetro
GTIN (EAN)	4032248723522	
Cantidad	1 Pieza	