## **MULTIMETER C 2608**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	9427370000
Tipo	MULTIMETER C 2608
GTIN (EAN)	4032248407019
Cantidad	1 Pieza

### **MULTIMETER C 2608**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

logaciones	

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 RoHS	Conforme
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 57 mm corriente		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

EC000380	ETIM 7.0	EC000380
EC000380	ETIM 9.0	EC000380
EC000380	ECLASS 9.0	27-20-03-12
27-20-03-12	ECLASS 10.0	27-20-03-12
27-20-03-12	ECLASS 12.0	27-20-03-12
27-20-03-12	ECLASS 14.0	27-20-03-12
27-20-03-12		
	EC000380 EC000380 27-20-03-12 27-20-03-12 27-20-03-12	EC000380 ETIM 9.0 EC000380 ECLASS 9.0 27-20-03-12 ECLASS 10.0 27-20-03-12 ECLASS 12.0 27-20-03-12 ECLASS 14.0

Fecha de creación 07.11.2025 08:03:46 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

# Hoja técnica

## **MULTIMETER C 2608**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dibujos

### Ejemplo de uso



### **MULTIMETER C 2608**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

### 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 Código 9205270000 GTIN (EAN)

4032248723522

Cantidad

Versión Multimeter

#### **Accesorios**

Cantidad



1 ST

Accesorios para equipo de comprobación y medición

### Datos generales para pedido

BLOCKBATTERIE 9V Tipo Versión Código 9004810000 Herramientas de prueba, Batería GTIN (EAN) 4008190050665

Fecha de creación 07.11.2025 08:03:46 MEZ

4 Versión del catálogo / Dibujos