

## Herramientas de prueba MULTIMETER C 2606

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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

Tipo	MULTIMETER C 2606
Código	<a href="#">9427370000</a>
Versión	Aparato digital de medida con pinzas
GTIN (EAN)	4032248407019
U.E.	1 Pieza

## Herramientas de prueba MULTIMETER C 2606

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Anchura	277 mm	Anchura (pulgadas)	10,905 inch
Altura	49 mm	Altura (pulgadas)	1,929 inch
Profundidad	102 mm	Profundidad (pulgadas)	4,016 inch
Peso	540 g	Peso neto	888,2 g

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Aparatos de medición y de prueba

Categoría de circuito de medición	CAT III	Gama de medida de la resistencia, max.	40 MΩ
Gama de medida de la resistencia, min.	0,4 Ω	Grado de apertura de pinza medición de corriente	57 mm
Indicación	digital	Medición de la frecuencia	Sí
Rango de tensión/AC	0,4 - 1.000 V	Rango de tensión/DC	0,4 - 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.	1.000 A
Valor de capacidad, máx.	4 µF	Valor de capacidad, mín.	40 nF
Zona de frecuencia, max.	400 kHz	Zona de frecuencia, min.	0,1 kHz
revisado y aprobado según....	VDE 0680, Parte 5		

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000380	ETIM 4.0	EC000380
ETIM 5.0	EC000380	ETIM 6.0	EC000380
UNSPSC	41-11-36-37	eClass 5.1	27-20-03-12
eClass 6.2	27-20-03-12	eClass 7.1	27-20-03-12
eClass 8.1	27-20-03-12	eClass 9.0	27-20-03-12
eClass 9.1	27-20-03-12		

### Información de producto

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

### Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Descargas

Folleto/catálogo [CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)

**Herramientas de prueba  
MULTIMETER C 2606**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dibujos**

**Ejemplo de uso**

