



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	Multimeter
Código	<a href="#">9205460000</a>
Tipo	ZUB MULTI 1037
GTIN (EAN)	4032248738731
Cantidad	1 Pieza

**Datos técnicos**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Peso neto	185 g
-----------	-------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
---	----------

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

**Datos técnicos**

Versión	2 cables de prueba + puntas de prueba + pinza de cocodrilo
---------	--

**Aparatos de medición y de prueba**

Categoría de circuito de medición	CAT III
-----------------------------------	---------

**Clasificaciones**

ETIM 6.0	EC001195	ETIM 7.0	EC001195
ETIM 8.0	EC001195	ETIM 9.0	EC001195
ETIM 10.0	EC001195	ECLASS 9.0	27-20-03-92
ECLASS 9.1	27-20-03-92	ECLASS 10.0	27-20-03-92
ECLASS 11.0	27-20-03-92	ECLASS 12.0	27-20-03-92
ECLASS 13.0	27-20-03-92	ECLASS 14.0	27-20-03-92
ECLASS 15.0	27-20-03-92		