



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	9205460000
Tipo	ZUB MULTI 1037
GTIN (EAN)	4032248738731
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos**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		