

Herramientas de prueba ZUB MULTI 1037

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



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

Tipo	ZUB MULTI 1037
Código	9205460000
Versión	Multímetro
GTIN (EAN)	4032248738731
U.E.	1 Pieza

Herramientas de prueba ZUB MULTI 1037

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

Peso neto 185 g

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Datos técnicos

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

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000069	ETIM 4.0	EC000069
ETIM 5.0	EC000069	ETIM 6.0	EC001195
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-20-03-01
eClass 6.2	21-04-92-90	eClass 7.1	27-20-03-01
eClass 8.1	27-20-03-01	eClass 9.0	27-20-03-92
eClass 9.1	27-20-03-92		

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

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