

TEMPHASER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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

Versión	Herramientas de prueba, Multímetro
Código	9427300000
Tipo	TEMPHASER
GTIN (EAN)	4032248407057
Cantidad	1 Pieza

Fecha de creación 16 de noviembre de 2022 17:21:19 CET

TEMPHASER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	70 mm	Profundidad (pulgadas)	2,756 inch
Altura	39 mm	Altura (pulgadas)	1,535 inch
Anchura	147 mm	Anchura (pulgadas)	5,787 inch
Peso neto	512,1 g		

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Datos técnicos

Descripción del artículo	Juego de aparatos de medida V, A, O, F, Hz, °C, °F	Versión	Termómetro infrarrojos
--------------------------	--	---------	------------------------

Aparatos de medición y de prueba

Categoría de circuito de medición	CAT III	Gama de medida de la resistencia, max.	2.000 MΩ
Gama de medida de la resistencia, min.	0,2 Ω	Indicación	digital
Medición de la frecuencia	Sí	Punta de prueba	Sí
Rango de tensión/AC	0,2 - 600 V	Rango de tensión/DC	0.2 - 600 V
Selección de rangos de medida	manual	Temperatura de trabajo, max.	50 °C
Temperatura de trabajo, min.	0 °C	Tipo de batería	Batería monobloc 9V
Valor de capacidad, máx.	20 mF	Valor de capacidad, mín.	20 µF
Valor temperatura, máx.	750 °C	Valor temperatura, min.	-20 °C
Zona de frecuencia, max.	40 kHz	Zona de frecuencia, min.	10 Hz
revisado y aprobado según....	EN/IEC 61010-1		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000069	ETIM 7.0	EC000069
ETIM 8.0	EC000069	ECLASS 9.0	27-20-03-01
ECLASS 9.1	27-20-03-08	ECLASS 10.0	27-20-03-01
ECLASS 11.0	27-20-03-01	ECLASS 12.0	27-20-03-01

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

Catálogo [Catalogues in PDF-format](#)
 Folletos

TEMPHASER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Ejemplo de uso

