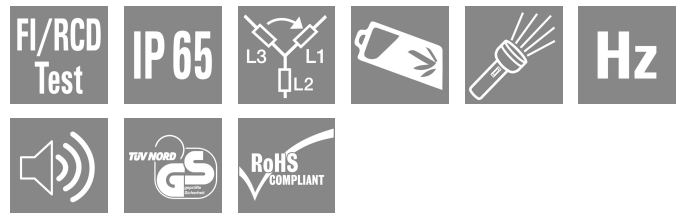


VT DIGI PRO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

La principal función de los comprobadores de tensión es verificar si hay tensión o no. El comprobador de tensión bipolar es el único comprobador aprobado que cumple con los requisitos de la ley alemana de protección laboral.

- con pantalla LCD
- conforme a la norma VDE,
- alta resistencia a tensiones eléctricas elevadas,
- para cada aplicación el comprobador idóneo

Datos generales para pedido

Versión	Herramientas de prueba, Comprobador de tensión bipolar
Código	9918870000
Tipo	VT DIGI PRO
GTIN (EAN)	4032248405756
Cantidad	1 Pieza

VT DIGI PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	67 mm	Profundidad (pulgadas)	2.6378 inch
Altura	33 mm	Altura (pulgadas)	1.2992 inch
Anchura	264 mm	Anchura (pulgadas)	10.3937 inch
Longitud	235 mm	Longitud (pulgadas)	9.252 inch
Peso neto	272 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme

RoHS

Exención RoHS (si procede/conocida) 7cl

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

SCIP b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36

Datos técnicos

Descripción del artículo Comprobador de tensión
hasta 1.000 V AC y 1.500
V DC / 950 Hz LCD,
Comprobador de tensión

Aparatos de medición y de prueba

Valor de capacidad, máx.	0.05 µF	Valor de capacidad, mín.	1999 µF
Carga conectable	Sí	Categoría de circuito de medición	CAT III 1.000V / CAT IV 600V
Tensión nominal, máx.	1000 V AC / 1.500 V DC	Tensión nominal, mín.	1 V
Rango de tensión/AC	1 - 1.000 V	Rango de tensión/DC	1 - 1.500 V
Temperatura de trabajo, max.	55 °C	Temperatura de trabajo, min.	-15 °C
Indicador corriente continua	1 - 1.500 V	Indicador corriente alterna	1 - 1.000 V TRMS
Zona de frecuencia, max.	950 Hz	Zona de frecuencia, min.	16 Hz
Medición de la frecuencia	Sí	Indicación	LCD digital
Tipo de protección	IP65	Gama de medida de la resistencia, max.	1999 Ω
Gama de medida de la resistencia, mín.	0 Ω	Tipo de batería	Batería 1,5 V Tipo AAA
Indicador de dirección de giro	Sí	Control de continuidad	Sí - óptico y acústico
Ensayo de aislamiento	8 kV	Resistencia a tensiones eléctricas altas	8 kV
Resistencia de entrada tensión	Al accionar el selector bidireccional ≥ 300 kΩ	revisado y aprobado según....	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)
Indicación	Montaje con tornillos, puntas de prueba más gruesas	Interruptor de protección (RCD)	La carga seleccionable permite un disparo intencionado de un interruptor de protección (RCD) de 30 mA
Manejo con una sola mano	Sí	Protección de puntas de prueba GS 38	Sí
Reconocimiento de polaridad	Sí	Ensayo de corriente residual	Sí
Ajuste de la retroiluminación de la pantalla	automático	Zumbador	Sí
Función HOLD	Sí	Medición de la resistencia	Sí

Technical data**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC000494	ETIM 9.0	EC000494
ETIM 10.0	EC000494	ECLASS 14.0	27-20-03-08
ECLASS 15.0	27-20-03-08		

VT DIGI PRO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories****Accesorios**

Accesorios para equipo de comprobación y medición

**Datos generales para pedido**

Tipo	BATTERIE 1,5V MICRO	Versión
Código	9201310000	Herramientas de prueba, Batería
GTIN (EAN)	4032248421121	
Cantidad	2 ST	
Tipo	SKAI TASCHE	Versión
Código	2544760000	Toolbag
GTIN (EAN)	4050118554724	
Cantidad	1 ST	
Tipo	PRSPSU	Versión
Código	1332420000	
GTIN (EAN)	4050118136449	
Cantidad	1 ST	
Tipo	2POL TESTER ZUB	Versión
Código	2565720000	
GTIN (EAN)	4050118575279	
Cantidad	1 ST	