

**V-TEST II****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**V-TEST II**

- Equipo de control enchufable de protección contra la sobretensión de las series VPU AC y VPU PV
- Dispositivo para la implementación de la norma IEC 62305-3 (control periódico)
- Dispositivo práctico con conjunto de batería recargable integrado para controles de uso in situ
- El código QR proporciona acceso a la tabla de valores de control.
- Guía de usuario intuitiva (inglés)

El dispositivo V-TEST II es una unidad de control portátil para los sistemas enchufables de protección contra la sobretensión de las series VPU AC y VPU PV. El dispositivo de control puede utilizarse para comprobar la protección contra sobretensiones con la frecuencia que estipulan los requisitos de la norma IEC62305-3. La pantalla indicadora retroiluminada muestra el resultado del control. Para determinar el estado del elemento de protección, el resultado del control debe verificarse con la tabla de control.

**Datos generales para pedido**

Versión	Protectores contra rayos y sobretensión, Dispositivo de comprobación
Código	<a href="#">2661040000</a>
Tipo	V-TEST II
GTIN (EAN)	4050118704143
Cantidad	1 Pieza

## V-TEST II

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

## Dimensiones y pesos

Profundidad	82 mm	Profundidad (pulgadas)	3.2283 inch
Altura	205 mm	Altura (pulgadas)	8.0709 inch
Anchura	220 mm	Anchura (pulgadas)	8.6614 inch
Peso neto	500 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...70 °C	Temperatura de servicio	-10 °C...50 °C
Humedad	25 - 75%, no condensation		

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

## Datos nominales IEC / EN

Normas	IEC 61326-1, IEC 61010-1, EN 61326-1
--------	--------------------------------------

## Datos generales

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Color	gris
Peso	1100 g	Tipo de protección	IP20

## Datos técnicos equipo de comprobación

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Tensión de alimentación	100...240 V AC
Juego de baterías	integral, incl. fuente de alimentación enchufable para carga	Rango de medida	U < 1500 V / I = 0,1; 0,5; 1 mA

## Datos generales

Tipo de protección	IP20	Color	gris
--------------------	------	-------	------

## Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002495	ETIM 9.0	EC002495
ETIM 10.0	EC002495	ECLASS 14.0	27-20-11-14
ECLASS 15.0	27-20-11-14		