

V-TEST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



V-TEST

- Equipo de control para la comprobación de las funciones de protección del protector de sobretensión insertable de las series: PU I, PU II y VSPC
- Equipo para el cumplimiento de la norma IEC 62305 (comprobación periódica)
- Equipo manual con juego de pilas integrado para la medición in situ
- Visualización de resultados en pantalla LCD
- Menú bilingüe
- Incluida bolsa de protección y fuente de alimentación
- Guía del usuario intuitiva en alemán e inglés

El V-TEST consiste en un comprobador compacto y portátil para protectores de sobretensión insertables VARITECTOR (VSPC) y protectores de sobretensión para el lado de alimentación PU series I y II.

Mediante el comprobador se puede revisar la función de protección del protector de sobretensión de Weidmüller según los plazos de prueba exigidos en IEC62305-3 (DIN VDE 0185 Parte 3). En una pantalla indicadora iluminada se muestra el resultado de la medición como "correcto" o "incorrecto".

Datos generales para pedido

Versión	Protectores contra rayos y sobretensión, Dispositivo de comprobación
Código	8951860000
Tipo	V-TEST
GTIN (EAN)	4032248743100
Cantidad	1 Pieza

V-TEST

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	65 mm	Profundidad (pulgadas)	2.5591 inch
Altura	230 mm	Altura (pulgadas)	9.0551 inch
Anchura	122 mm	Anchura (pulgadas)	4.8031 inch
Peso neto	1331 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	0 °C...40 °C	Temperatura de servicio	0 °C...40 °C
-------------------------------	--------------	-------------------------	--------------

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 generales

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Color	negro
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	8 NiMH con 2600 mA	Rango de medida	U < 1000 V / I = 1 mA

Datos generales

Tipo de protección	IP20	Color	negro
--------------------	------	-------	-------

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		