

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**V-TEST**

- Tester per il controllo delle funzioni di protezione della protezione contro le sovratensioni innestabile delle serie: PU I, PU II e VSPC

- Dispositivo per l'applicazione della norma IEC 62305 (controllo periodico)

- Comodo dispositivo con set di accumulatori integrato per le misurazioni in loco

- Indicatore risultati tramite display LCD

- Menu in due lingue

- Custodia di protezione e alimentatore inclusi

- Guida utente intuitiva in tedesco e inglese Il V-TEST è un tester compatto e portatile per le protezioni contro le sovratensioni innestabili VARITECTOR (VSPC) e le protezioni contro le sovratensioni per l'alimentazione elettrica PU I e PU II.

Con questo tester è possibile verificare il funzionamento della protezione contro le sovratensioni Weidmüller secondo gli intervalli stabiliti nella norma IEC62305-3 (DIN VDE 0185 Parte 3). Su un display con retroilluminazione il risultato della misurazione viene affiancato dal messaggio "ok" o "non ok".

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Protezione contro le sovratensioni/corrente da fulmini, Dispositivo di prova
N. d'ordine	8951860000
Tipo	V-TEST
GTIN (EAN)	4032248743100
CPZ	1 Pieza

V-TEST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	65 mm	Profondità (pollici)	2.5591 inch
Posizione verticale	230 mm	Altezza (pollici)	9.0551 inch
Larghezza	122 mm	Larghezza (pollici)	4.8031 inch
Peso netto	1331 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	0 °C...40 °C	Temperatura d'esercizio	0 °C...40 °C
--------------------------	--------------	-------------------------	--------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

Dati generali

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	nero
Grado di protezione	IP20		

Dati tecnici strumento di prova

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Tensione di alimentazione	100...240 V AC
Kit accumulatori	8 NiMH da 2600 mA	Campo di misura	U < 1000 V / I = 1 mA

Dati generali

Grado di protezione	IP20	Colori	nero
---------------------	------	--------	------

Classificazioni

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		