

V-TEST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



V-TEST

- Testutrustning för kontroll av skyddsfunktionerna hos det jackbara överspänningsskyddet i serierna: PU I, PU II och VSPC
 - Apparat för tillämpning av normen IEC 62305 (periodisk provning)
 - Praktiskt instrument med integrerad batterisats för mätningar på plats.
 - Resultatvisning via LCD-display
 - Tvåspråkig meny
 - Inklusive skyddsväska och nätdel
 - Intuitiv användarhandledning på tyska och engelska
- V-TEST är ett kompakt, bärbart testdon för jackbart överspänningsskydd VARIRECTOR (VSPC) och överspänningsskydd för energimatning, PU I och PU II. Med testdonet kan Weidmüllers överspänningsskydd kontrolleras för skyddsfunktionen enligt de kontrollintervall, som anges i IEC62305-3 (DIN VDE 0185 Teil3). På en display med bakgrundsbelysning visas mätresultatet med "ok" eller "ej ok".

Allmänna beställningsdata

Utförande	Åsk- och överspänningsskydd, Provutrustning
Art.nr.	8951860000
Typ	V-TEST
GTIN (EAN)	4032248743100
Förp.	1 items

V-TEST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	65 mm	Byggdjup (tum)	2.5591 inch
Höjd	230 mm	Bygghöjd (tum)	9.0551 inch
Bredd	122 mm	Byggbredd (tum)	4.8031 inch
Nettovikt	1331 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	0 °C...40 °C	Drifttemperatur	0 °C...40 °C
-----------------	--------------	-----------------	--------------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c, 7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

Allmänna data

Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Färgkod	svart
Skyddsklass	IP20		

Tekniska data provinstrument

Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Matningsspänning	100...240 V AC
Batterisats	8 NiMH med 2600 mA	Mätområde	U <1000 V / I = 1 mA

Allmänna data

Skyddsklass	IP20	Färgkod	svart
-------------	------	---------	-------

Klassificeringar

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		