

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**V-TEST II**

- Testanordning för överspänningsskydd i serie VPU AC och VPU PV
 - Enhet för implementering av standarden IEC 62305-3 (återkommande test)
 - Smidig enhet med inbyggt laddningsbart batteri för mätningar på plats
 - QR-kod till tabell för att kontrollera värden
 - Intuitiv vägledning för användare (engelska)
- V-TEST II är ett kompakt och flyttbart överspänningsskydd som skyddar enheter i serierna VPU AC och VPU PV. Testanordningen kan användas för att testa överspänningsskydd i enlighet med testperioderna som föreskrivs i IEC62305-3. Mätresultatet för skyddselementet visas på en display med bakgrundsbelysning. För att fastställa status för skyddselementet måste mätresultatet verifieras med hjälp av testtabellen.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Åsk- och överspänningsskydd, Adapter
Art.nr.	2661050000
Typ	V-TEST II ADP
GTIN (EAN)	4050118704150
Förp.	1 items

V-TEST II ADP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	60 mm	Byggdjup (tum)	2.3622 inch
Höjd	52 mm	Bygghöjd (tum)	2.0472 inch
Bredd	109 mm	Byggbredd (tum)	4.2913 inch
Nettovikt	500 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-10 °C...60 °C	Drifttemperatur	0 °C...40 °C
Fuktighet	25 - 75%, no condensation		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänna data

Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Färgkod	svart
Skyddsklass	IP20		

Märkdata IEC/EN

Normer	EN 61010-1, EN 61326-1
--------	------------------------

Tekniska data provinstrument

Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
--------------------------------	-----

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		