

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**V-TEST II**

- Appareil de test pour la protection contre la surtension enfichable des séries VPU AC et VPU PV
- Appareil pour la mise en oeuvre de la norme CEI 62305-3 (test périodique)
- Appareil pratique avec jeu d'accus rechargeables intégrés pour des mesures sur site
- Le QR code mène au tableau de vérification des valeurs
- Guidage de l'utilisateur intuitif (anglais) Le V-TEST II est une unité de test compacte et portable pour la protection contre la surtension enfichable des séries VPU AC et VPU PV. L'appareil de test peut être utilisé pour vérifier la protection contre la foudre et la surtension, suivant les intervalles de test issus de CEI 62305-3. Le résultat mesuré relatif à l'élément de protection est affiché sur l'écran rétroéclairé. Pour déterminer l'état de l'élément de protection, le résultat de mesure doit être vérifié à l'aide du tableau de test.

**Informations générales de commande**

Version	Protection contre la foudre et la surtension, Appareils de test
Référence	<a href="#">2661040000</a>
Type	V-TEST II
GTIN (EAN)	4050118704143
Qté.	1 pièce(s)

## V-TEST II

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	82 mm	Profondeur (pouces)	3,228 inch
Hauteur	205 mm	Hauteur (pouces)	8,071 inch
Largeur	220 mm	Largeur (pouces)	8,661 inch
Poids net	500 g		

## Températures

Température de fonctionnement	-10 °C...50 °C	Humidité	25 - 75%, no condensation
-------------------------------	----------------	----------	---------------------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC002495	ETIM 7.0	EC002495
ETIM 8.0	EC002495	ECLASS 9.0	27-20-11-14
ECLASS 9.1	27-20-11-14	ECLASS 10.0	27-20-11-14
ECLASS 11.0	27-20-11-14	ECLASS 12.0	27-20-11-14

## Caractéristiques nominales CEI / EN

Normes	IEC 61326-1, IEC 61010-1
--------	--------------------------

## Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	gris
Degré de protection	IP20	Poids	1 100 g

## Caractéristiques techniques appareil de test

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Jeu accu	intégral, avec alimentation électrique débrochable pour la charge
Plage de mesure	U < 1500 V / I = 0,1; 0,5; 1 mA	Tension d'alimentation	100...240 V AC

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Manual</a> <a href="#">Test Chart</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>