

## VT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La tâche principale d'un testeur de tension est de vérifier l'absence de tension. Un testeur de tension bipolaire est le seul instrument de test qui remplisse toutes les exigences en matière de sécurité du travail.

- Avec affichage à LED
- Conformément à la norme VDE,
- Tenue élevée aux tensions de pointe,
- Un testeur adapté à chaque application

**Informations générales de commande**

Version	Outils de test, Testeur de tension bipolaire
Référence	<a href="#">9918950000</a>
Type	VT
GTIN (EAN)	403224840583 1
Qté.	1 pièce(s)

VT

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	55 mm	Profondeur (pouces)	2,165 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0,827 inch
Largeur	190 mm	Largeur (pouces)	7,48 inch
Poids net	115 g		

### Classifications

ETIM 6.0	EC000494	ETIM 7.0	EC000494
ETIM 8.0	EC000494	ECLASS 9.0	27-20-03-08
ECLASS 9.1	27-20-03-08	ECLASS 10.0	27-20-03-08
ECLASS 11.0	27-20-03-08	ECLASS 12.0	27-20-03-08

### Caractéristiques techniques

Description de l'article	Voltage tester from 12 - 690 V
--------------------------	--------------------------------

### Appareils de mesure et de test

Affichage	LED	Affichage du sens de rotation du champ	Non
Affichage tension alternative	12, 50, 120, 230, 400, 690 V	Affichage tension continue	12, 50, 120, 230, 400, 690 V
Catégorie du circuit de mesure	CAT III 600 V, CAT IV 300 V	Charge additionnelle	Non
Degré de protection	IP64	Essai d'isolation	5 kV
Plage de fréquence, max.	65 Hz	Plage de fréquence, min.	0 Hz
Plage de mesure de tension/AC	12-690 V	Plage de mesure de tension/DC	1000 V
Température de fonctionnement, max.	55 °C	Tension nominale, max.	690 V AC/DC
Tension nominale, min.	12 V AC/DC	Tenue aux tensions crêtes	5 kV
Test de continuité	Non	température de fonctionnement, min.	-15 °C
testé et approuvé selon	EN/CEI 61010, EN 61243-3 2010		

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">9918950000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Manual</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

Date de création 28 mars 2023 12:22:33 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

2

**Fiche de données**

**VT**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

