

VT

Weidmüller Interface GmbH & 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 remplit 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	9918950000
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	ETIM 9.0	EC000494
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-20-03-08	ECLASS 14.0	27-20-03-08
ECLASS 15.0	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

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	9918950000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf
Documentation utilisateur	Manual
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

VT

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

Dessins

www.weidmueller.com

