

## VT MASTER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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="#">9918880000</a>
Type	VT MASTER
GTIN (EAN)	4032248405763
Qté.	1 Pièce

## VT MASTER

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

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

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	60 mm	Profondeur (pouces)	2.3622 inch
Hauteur	28 mm	Hauteur (pouces)	1.1024 inch
Largeur	235 mm	Largeur (pouces)	9.252 inch
Longueur	235 mm	Longueur (pouces)	9.252 inch
Poids net	158 g		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	7cl
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids
SCIP	b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36

## Classifications

ETIM 8.0	EC000494	ETIM 9.0	EC000494
ETIM 10.0	EC000494	ECLASS 14.0	27-20-03-08
ECLASS 15.0	27-20-03-08		

## Caractéristiques techniques

Description de l'article	Testeur de tension jusqu'à 690V/ 100 Hz LED
--------------------------	--

## Appareils de mesure et de test

Charge additionnelle	Non	Catégorie du circuit de mesure	CAT III 600 V
Tension nominale, max.	690 V AC/DC	Tension nominale, min.	12 V
Plage de mesure de tension/AC	12-690 V	Plage de mesure de tension/DC	690 V
Température de fonctionnement, max.	55 °C	température de fonctionnement, min.	-15 °C
Affichage tension continue	12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V	Affichage tension alternative	12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V
Plage de fréquence, max.	65 Hz	Plage de fréquence, min.	0 Hz
Affichage	LED	Degré de protection	IP54
Type de pile	Pile 1,5 V type AAA	Affichage du sens de rotation du champ	Non
Test de continuité	Oui - visuel et sonore	Essai d'isolation	6 kV
Tenue aux tensions crêtes	6 kV	testé et approuvé selon	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)
Protection de la pointe de test GS 38	Oui	Éclairage de la pointe de test	Non
Fonction HOLD (mémorisation)	Non		

## Accessoires

### Accessoires



Accessoires pour l'équipement de contrôle et de mesure

### Informations générales de commande

Type	BATTERIE 1,5V MICRO	Version
Référence	<a href="#">9201310000</a>	Outils de test, Batterie
GTIN (EAN)	4032248421121	
Qté.	2 ST	
Type	SKAI TASCHE	Version
Référence	<a href="#">2544760000</a>	Toolbag
GTIN (EAN)	4050118554724	
Qté.	1 ST	
Type	PRSPSU	Version
Référence	<a href="#">1332420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118136449	
Qté.	1 ST	
Type	2POL TESTER ZUB	Version
Référence	<a href="#">2565720000</a>	
GTIN (EAN)	4050118575279	
Qté.	1 ST	