

**VT MASTER****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 2 pôles type 1157
Référence	<a href="#">9918880000</a>
Type	VT MASTER
GTIN (EAN)	4032248405763
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 24 mars 2023 14:38:56 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## VT MASTER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	60 mm	Profondeur (pouces)	2,362 inch
Hauteur	28 mm	Hauteur (pouces)	1,102 inch
Largeur	235 mm	Largeur (pouces)	9,252 inch
Poids net	272 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	Testeur de tension jusqu'à 690V/ 100 Hz LED
--------------------------	---

## Appareils de mesure et de test

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

## 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="#">9918860000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf</a>
Notification de modification produit	<a href="#">PCN-PW641110-20180410-00-A EN</a> <a href="#">PCN-PW641110-20180410-00-A DE</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">BANL_manual_2pol_Tester</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

Date de création 24 mars 2023 14:38:56 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées