

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 bipolaire |
| Référence | 9918880000 |
| Type | VT MASTER |
| GTIN (EAN) | 4032248405763 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

VT MASTER

Weidmüller Interface GmbH & 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 | 158 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 | 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

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| 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 MASTER

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | 9918860000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf |
| Notification de modification produit | PCN-PW641110-20180410-00-A EN PCN-PW641110-20180410-00-A DE |
| Documentation utilisateur | BANL_manual 2pol Tester |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |