

VT COMBI PRO

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	9918860000
Type	VT COMBI PRO
GTIN (EAN)	4032248405749
Qté.	1 pièce(s)

VT COMBI PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	67 mm	Profondeur (pouces)	2,638 inch
Hauteur	33 mm	Hauteur (pouces)	1,299 inch
Largeur	264 mm	Largeur (pouces)	10,394 inch
Poids net	356 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	Oui
Affichage tension alternative	6,12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V	Affichage tension continue	6,12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V
Bipeur	Oui	Catégorie du circuit de mesure	CAT IV – 600 V / CAT III – 690 V
Charge additionnelle	Oui	Degré de protection	IP65
Disjoncteur FI (RCD)	La charge sélectionnable permet le déclenchement volontaire d'un interrupteur de protection (RCD) de 30 mA	Essai d'isolation	8 kV
Plage de fréquence, max.	400 Hz	Plage de fréquence, min.	16 Hz
Plage de mesure de tension/AC	6-690 V	Plage de mesure de tension/DC	690 V
Protection de la pointe de test GS 38	Oui	Remarque	Montage avec des vis, pointes de test plus épaisses
Température de fonctionnement, max.	55 °C	Tension nominale, max.	690 V AC/DC
Tension nominale, min.	6 V	Tenue aux tensions crêtes	8 kV
Test de continuité	Oui - visuel et sonore	Test de différence de résistance	Oui
Type de pile	Pile 1,5 V type AAA	Utilisable d'une main	Oui
température de fonctionnement, min.	-15 °C	testé et approuvé selon	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)
Éclairage de la pointe de test	Oui		

Conformité environnementale du produit

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

VT COMBI PRO

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



Agréments MAMID

https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/

ROHS

Conforme

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