

**Outils de test
VT DIGI PRO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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 LCD
- Conformément à la norme VDE,
- Tenue élevée aux tensions de pointe,
- Un testeur adapté à chaque application

Informations générales de commande

Type	VT DIGI PRO
Référence	9918870000
Version	Testeur de tension 2 pôles type 1152
GTIN (EAN)	4032248405756
Cdt.	1 pièce(s)

**Outils de test
VT DIGI PRO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Largeur	264 mm	Largeur (pouces)	10,394 inch
Hauteur	33 mm	Hauteur (pouces)	1,299 inch
Profondeur	67 mm	Profondeur (pouces)	2,638 inch
Poids	295 g	Poids net	444 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Appareils de mesure et de test

Affichage	LCD numérique	Affichage tension alternative	1 - 1 000 V
Affichage tension continue	1 - 1 000 V	Catégorie du circuit de mesure	CAT III 1 000 V / CAT IV 600 V
Degré de protection	IP65	Disjoncteur FI (RCD)	La charge additionnelle permet le déclenchement volontaire d'un disjoncteur FI (RCD) 30 mA
Essai d'isolation	8 kV	Mesure de fréquence	Oui
Plage de fréquence, max.	400 Hz	Plage de fréquence, min.	16 Hz
Plage de mesure de tension/AC	1 - 1 000 V	Plage de mesure de tension/DC	1000 V
Remarque	Screw-on, thicker test probes	Résistance d'entrée entrée tension	On operating the double switch \geq 300 k Ω
Température de fonctionnement, max.	55 °C	Tension nominale, max.	1000 V AC/DC
Tension nominale, min.	1 V	Tenue aux tensions crêtes	8 kV
Test de continuité	Oui - visuel + 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)

Classifications

ETIM 3.0	EC000494	ETIM 4.0	EC000494
ETIM 5.0	EC000494	ETIM 6.0	EC000494
UNSPSC	41-11-36-37	eClass 5.1	27-20-03-08
eClass 6.2	27-20-03-08	eClass 7.1	27-20-03-08
eClass 8.1	27-20-03-08	eClass 9.0	27-20-03-08
eClass 9.1	27-20-03-08		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	9918870000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf
Brochure/Catalogue	CAT 6 TOOLS 15/16 EN
Documentation utilisateur	BANL_manual 2pol Tester
Notification de modification produit	PCN-PW641010-20180410-00-A DE PCN-PW641010-20180410-00-A EN

Date de création 4 juin 2019 16:58:13 CEST