

**VT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 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	<a href="#">9918950000</a>
Type	VT
GTIN (EAN)	4032248405831
Qté.	1 Pièce

## Technical data

### Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

### Dimensions et poids

Profondeur	55 mm	Profondeur (pouces)	2.1654 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0.8268 inch
Largeur	190 mm	Largeur (pouces)	7.4803 inch
Longueur	190 mm	Longueur (pouces)	7.4803 inch
Poids net	115 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	Voltage tester from 12 – 690 V
--------------------------	-----------------------------------

### Appareils de mesure et de test

Charge additionnelle	Non	Catégorie du circuit de mesure	CAT III 600 V, CAT IV 300 V
Tension nominale, max.	690 V AC/DC	Tension nominale, min.	12 V AC/DC
Plage de mesure de tension/AC	12-690 V	Plage de mesure de tension/DC	1000 V
Température de fonctionnement, max.	55 °C	température de fonctionnement, min.	-15 °C
Affichage tension continue	12, 50, 120, 230, 400, 690 V	Affichage tension alternative	12, 50, 120, 230, 400, 690 V
Plage de fréquence, max.	65 Hz	Plage de fréquence, min.	0 Hz
Affichage	LED	Degré de protection	IP64
Affichage du sens de rotation du champ	Non	Test de continuité	Non
Essai d'isolation	5 kV	Tenue aux tensions crêtes	5 kV
testé et approuvé selon	EN/IEC 61010, EN 61243-3 2010	Protection de la pointe de test GS 38	Non
Éclairage de la pointe de test	Non	Fonction HOLD (mémoire)	Non



**Accessories****Accessoires**

Accessoires pour l'équipement de contrôle et de mesure

**Informations générales de commande**

Type	SKAI TASCHE	Version	
Référence	<a href="#">2544760000</a>	Toolbag	
GTIN (EAN)	4050118554724		
Qté.	1 ST		