

## Outils de test VT LCL

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



- Réagit à partir d'une distance de 4 mm
- Pas besoin de passage de courant grâce à un procédé capacitif
- L'emplacement d'une rupture de câble est détecté avec quelques mm de tolérance seulement
- Détecte les conducteurs sous tension dans les prises, les rouleaux de câble, les répartiteurs, etc.
- Indication : visuelle ainsi que visuelle et sonore
- fonction lampe de poche incluse avec le VT LCL

### Informations générales de commande

Type	VT LCL
Référence	<a href="#">2436670000</a>
Version	Chercheur de câble
GTIN (EAN)	4050118450033
Cdt.	1 pièce(s)

## Fiche de données

### Outils de test VT LCL

**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	155 mm	Largeur (pouces)	6,102 inch
Hauteur	25 mm	Hauteur (pouces)	0,984 inch
Profondeur	23 mm	Profondeur (pouces)	0,906 inch
Poids	60 g	Poids net	55,3 g

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Appareils de mesure et de test

Affichage	optique & acoustique	Catégorie du circuit de mesure	CAT IV 1000 V
Degré de protection	IP65	Plage de mesure de tension/DC	1000 V
Tension nominale, max.	1000 V AC	Tension nominale, min.	12 V AC
Type de pile	Pile 1,5 V type AAA	testé et approuvé selon	DIN EN 61010-1, DIN EN 61326

### Classifications

ETIM 3.0	EC000494	ETIM 4.0	EC000494
ETIM 5.0	EC000494	ETIM 6.0	EC000494
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

ROHS Conforme

### Téléchargements

Documentation utilisateur [Manual](#)