

VT LCL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Version	Outils de test, Chercheur de câble
Référence	2436670000
Type	VT LCL
GTIN (EAN)	4050118450033
Qté.	1 pièce(s)

VT LCL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000494	ETIM 7.0	EC000494
ETIM 8.0	EC000494	ETIM 9.0	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

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Testeur de tension sans contact
--------------------------	---------------------------------

Appareils de mesure et de test

Affichage	Visuel et acoustique	Catégorie du circuit de mesure	CAT IV 1000 V
Degré de protection	IP65	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		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Documentation utilisateur	Manual
Catalogue	Catalogues in PDF-format