

VT CL

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	2436660000
Type	VT CL
GTIN (EAN)	4050118450026
Qté.	1 Pièce

VT CL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	23 mm	Profondeur (pouces)	0.9055 inch
Hauteur	25 mm	Hauteur (pouces)	0.9842 inch
Largeur	155 mm	Largeur (pouces)	6.1024 inch
Longueur	155 mm	Longueur (pouces)	6.1024 inch
Poids net	55.1 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		

Appareils de mesure et de test

Catégorie du circuit de mesure	CAT IV 1000 V	Tension nominale, max.	1000 V AC
Tension nominale, min.	90 V AC	Affichage	optique & acoustique
Degré de protection	IP65	Type de pile	Pile 1,5 V type AAA
testé et approuvé selon	DIN EN 61010-1, DIN EN 61326		

VT CL

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Accessoires

Accessoires pour l'équipement de contrôle et de mesure



Informations générales de commande

Type	BATTERIE 1,5V MICRO	Version	
Référence	9201310000	Outils de test, Batterie	
GTIN (EAN)	4032248421121		
Qté.	2 ST		