

## VT CTL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les boîtiers plastiques et entièrement isolés des testeurs de continuité résistent aux chocs et sont incassables ce qui leur permet d'être parfaitement adaptés à un usage quotidien dans des conditions sévères. La lampe de poche intégrée permet de trouver facilement et en toute sécurité les câbles défectueux. Le test de continuité peut être signalé par un signal lumineux ou sonore.

## Informations générales de commande

Version	Outils de test, Appareils de test
Référence	<a href="#">2436690000</a>
Type	VT CTL
GTIN (EAN)	4050118450040
Qté.	1 pièce(s)

## VT CTL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 143,5 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 Testeurs de continuité

## Appareils de mesure et de test

Affichage	Visuel et acoustique	Degré de protection	IP44
Plage de mesure de tension/AC	0.1 - 400 V	Test de continuité	Oui : visuel + avertisseur sonore
Type de pile	Pile 1,5 V type AAA	testé et approuvé selon	DIN EN 61010-1

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Téléchargements

Documentation utilisateur [Manual](#)

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

**Fiche de données**

**VT CTL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

