

VT CTL

Weidmüller Interface GmbH & 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	2436690000
Type	VT CTL
GTIN (EAN)	4050118450040
Qté.	1 Pièce

VT CTL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Poids net

143.5 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS

Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/
connue)

7cl

REACH SVHC

Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

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

Testeurs de continuité

Appareils de mesure et de test

Plage de mesure de tension/AC

0.1 - 400 V

Affichage

Visuel et acoustique

Degré de protection

IP44

Type de pile

Pile 1,5 V type AAA

Test de continuité

Oui : visuel + avertisseur
sonore

testé et approuvé selon

DIN EN 61010-1

VT CTL

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

Dessins

www.weidmueller.com

