

VT CTL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 143.5 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		

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
Degré de protection	IP44
Test de continuité	Oui : visuel + avertisseur sonore

Affichage	Visuel et acoustique
Type de pile	Pile 1,5 V type AAA
testé et approuvé selon	DIN EN 61010-1

VT CTL

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

www.weidmueller.com

Drawings