

LAN USB TESTER**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, Testeur de continuité pour câble informatique
Référence	9205400000
Type	LAN USB TESTER
GTIN (EAN)	4032248732128
Qté.	1 Pièce

LAN USB TESTER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	65 mm	Profondeur (pouces)	2.5591 inch
Hauteur	27 mm	Hauteur (pouces)	1.063 inch
Largeur	135 mm	Largeur (pouces)	5.3149 inch
Poids net	355 g		

Températures

Température de fonctionnement

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2bc29d03-0968-4775-8c8f-2ea21fe4c041

Classifications

ETIM 8.0	EC002080	ETIM 9.0	EC002080
ETIM 10.0	EC002080	ECLASS 14.0	27-20-11-08
ECLASS 15.0	27-20-11-08		

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Testeurs de continuité
--------------------------	------------------------

Appareils de mesure et de test

Puissance	Batterie monobloc de 9V	Type de raccordement	RJ45, USB A, USB B
Affichage	LED	Degré de protection	IP44
testé et approuvé selon	EN/IEC 61010	Bipeur	Non
Dimensions coffret déporté	65 x 28 x 27 mm	Longueur de câble contrôlable, max.	1000 m
Poids coffret déporté	30 g		

Exemple d'utilisation



LAN USB TESTER**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories****Accessoires**

Accessoires pour l'équipement de contrôle et de mesure

Informations générales de commande

Type	BLOCKBATTERIE 9V	Version	
Référence	9004810000	Outils de test, Batterie	
GTIN (EAN)	4008190050665		
Qté.	1 ST		