

IE-CT**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	Testeur de continuité pour câble informatique
Référence	8808420000
Type	IE-CT
GTIN (EAN)	4032248506002
Qté.	1 pièce(s)

IE-CT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	36 mm	Hauteur (pouces)	1,417 inch
Largeur	70 mm	Largeur (pouces)	2,756 inch
Longueur	140 mm	Longueur (pouces)	5,512 inch
Poids net	396 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC002080	ETIM 7.0	EC002080
ETIM 8.0	EC002080	ETIM 9.0	EC002080
ETIM 10.0	EC002080	ECLASS 9.0	27-20-11-08
ECLASS 9.1	27-20-03-90	ECLASS 10.0	27-20-11-08
ECLASS 11.0	27-20-11-08	ECLASS 12.0	27-20-11-08
ECLASS 13.0	27-20-11-08	ECLASS 14.0	27-20-11-08
ECLASS 15.0	27-20-11-08		

Appareils de mesure et de test

Affichage	digital	Puissance	Batterie monobloc de 9V
-----------	---------	-----------	-------------------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

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

Téléchargements

Documentation utilisateur	Manual MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN