

**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	<a href="#">8808420000</a>
Type	IE-CT
GTIN (EAN)	4032248506002
Qté.	1 pièce(s)

## IE-CT

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	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

## Appareils de mesure et de test

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

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

## Téléchargements

Documentation utilisateur	<a href="#">Manual</a> <a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>