



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	Continuity tester for data cables
Référence	<a href="#">8808420000</a>
Type	IE-CT
GTIN (EAN)	4032248506002
Qté.	1 Pièce

## Technical data

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Hauteur	36 mm	Hauteur (pouces)	1.4173 inch
Largeur	70 mm	Largeur (pouces)	2.7559 inch
Longueur	140 mm	Longueur (pouces)	5.5118 inch
Poids net	348.48 g		

### Températures

Température de fonctionnement
-------------------------------

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

### 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		

### Appareils de mesure et de test

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