



Die vollisolierten Kunststoffgehäuse von Durchgangs-  
prüfern sind schlag- und bruchfest und dadurch beson-  
ders geeignet für den täglichen Einsatz auch unter rauen  
Bedingungen. Die eingebaute Taschenlampe unterstützt  
das schnelle und sichere Auffinden defekter Leitungen.  
Die Durchgangsprüfung kann sowohl optisch als auch  
akustisch angezeigt werden.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Continuity tester for data cables
Best.-Nr.	<a href="#">8808420000</a>
Art	IE-CT
GTIN (EAN)	4032248506002
VPE	1 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Höhe	36 mm	Höhe (inch)	1.4173 inch
Breite	70 mm	Breite (inch)	2.7559 inch
Länge	140 mm	Länge (inch)	5.5118 inch
Nettogewicht	348.48 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur
--------------------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Mess- und Prüfgeräte

Versorgung	9 V Blockbatterie	Anzeige	digital
------------	-------------------	---------	---------

### Klassifikationen

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		