

**IE-CT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

W pełni izolowane obudowy z tworzywa sztucznego próbników ciągłości obwodu są odporne na uderzenia i pęknięcia i przez to szczególnie nadają się do codziennego użytku w surowych warunkach. Wbudowana latarka pomaga w szybkim i pewnym odnajdowaniu uszkodzonych przewodów. Wynik kontroli ciągłości obwodu można sygnalizować zarówno optycznie, jak też akustycznie.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Wtyk przejściowy do kabla do transmisji danych
Nr zam.	<a href="#">8808420000</a>
Typ	IE-CT
GTIN (EAN)	4032248506002
Ilość	1 Szt.

## IE-CT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Wysokość	36 mm	Wysokość (cale)	1,417 inch
Szerokość	70 mm	Szerokość (cale)	2,756 inch
Długość	140 mm	Długość (cale)	5,512 inch
Masa netto	396 g		

## Przyrządy pomiarowe i kontrolne

Zasilanie	Akumulator blokowy 9 V	wskaźnik	cyfrowy
-----------	------------------------	----------	---------

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002080	ETIM 7.0	EC002080
ETIM 8.0	EC002080	ETIM 9.0	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

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Manual</a> <a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<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>