

ZUB MULTI 1037**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Multimetry są w stanie zmierzyć cały szereg wielkości mierzonych. Każdy przyrząd standardowo umożliwia przeprowadzenie pomiaru napięcia i oporu, oraz kontroli ciągłości obwodu i testu diodowego.

Ponadto poszczególne multimetry mają jeszcze dodatkowe funkcje pomiarowe, jak np. pomiar prądu, częstotliwości, pojemności i temperatury. Zaletą multimetrów cyfrowych jest jednoznaczne wskazanie, dające się łatwo i bezpośrednio odczytać. Błędy wynikające ze złego przeliczania zakresów pomiaru czy błędy odczytu należy przy tych urządzeniach do przeszłości.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Multimetr
Nr zam.	9205460000
Typ	ZUB MULTI 1037
GTIN (EAN)	4032248738731
Ilość	1 Szt.

ZUB MULTI 1037**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto	185 g
------------	-------

Dane techniczne

Wykonanie	2 x przewód testowy + końcówki pomiarowe + uchwyt szczękowy
-----------	---

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001195	ETIM 7.0	EC001195
ETIM 8.0	EC001195	ETIM 9.0	EC001195
ECLASS 9.0	27-20-03-92	ECLASS 9.1	27-20-03-92
ECLASS 10.0	27-20-03-92	ECLASS 11.0	27-20-03-92
ECLASS 12.0	27-20-03-92	ECLASS 13.0	27-20-03-92

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	