

Narzędzia do testowania
ZUB MULTI 1037

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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 do zamówienia

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

**Narzędzia do testowania
ZUB MULTI 1037**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dane techniczne

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

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000069	ETIM 4.0	EC000069
ETIM 5.0	EC000069	ETIM 6.0	EC001195
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-20-03-01
eClass 6.2	21-04-92-90	eClass 7.1	27-20-03-01
eClass 8.1	27-20-03-01	eClass 9.0	27-20-03-92
eClass 9.1	27-20-03-92		

certyfikaty

Dopuszczenia	
--------------	---

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

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 6 TOOLS 15/16 EN
------------------	--------------------------------------