

## ZUB TEMPHASER

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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.	<a href="#">9205260000</a>
Typ	ZUB TEMPHASER
GTIN (EAN)	4032248723515
Ilość	1 Szt.

**ZUB TEMPHASER****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto	199 g
------------	-------

**Dane techniczne**

Opis artykułu	zestaw przewodów kontrolnych i zaciski krokodylkowe Temphaser	Wykonanie	3 x przewód testowy + uchwyt szczękowy
---------------	---	-----------	--

**Przyrządy pomiarowe i kontrolne**

Końcówka pomiarowa	Tak
--------------------	-----

**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	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	