

## MULTIMETER 1037

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Multimetry umožňují měření řady proměnných. Každý nástroj standardně umí měřit napětí a odpor a provádět zkoušku průchodnosti a diod.

Navíc mají jednotlivé multimetry další možnosti měření jako jsou proud, kmitočet, kapacitní odpor a teplota. Digitální multimetry mají výhodu přehledného, snadno čitelného displeje. S těmito nástroji se chyby způsobené nesprávným přepočtem měřicích rozsahů nebo špatným přečtením displeje stávají minulostí.

## Všeobecné objednací údaje

Verze	Testovací nástroje, Multimetr
Objednací číslo	<a href="#">9423580000</a>
Typ	MULTIMETER 1037
GTIN (EAN)	4032248406142
Množství	1 ks

## MULTIMETER 1037

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	66 mm	Hloubka (v palcích)	2,598 inch
Výška	44 mm	Výška (v palcích)	1,732 inch
Šířka	214,5 mm	Šířka (v palcích)	8,445 inch
Čistá hmotnost	880 g		

## Technické údaje

Popis výrobku	Digitální multimetr	Verze	Multimetr + upínací měřicí přístroj
---------------	---------------------	-------	-------------------------------------

## Měřicí a testovací zařízení

Displej	digitální	Frekvenční rozsah, max.	500 Hz
Frekvenční rozsah, min.	50 Hz	Kategorie rozsahu měření	CAT III
Měření frekvence	Ne	Provozní teplota, max.	50 °C
Provozní teplota, min.	0 °C	Rozsah měření AC napětí	0,2–750 V
Rozsah měření DC napětí	0,2 - 1000 V	Rozsah měření odporu, max.	200 kΩ
Rozsah měření odporu, min.	0,2 Ω	Testováno a schváleno dle	EN/IEC 61010-1
Typ baterie	9V blokový akumulátor	Výběr rozsahu měření	Ručně
Zkušební vzorek	Ano	Změřená hodnota kapacity, max.	200 µF
Změřená hodnota proudu, max.	200 A	Šířka otvoru připínacího nástavce k měření proudu	23 mm

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC000069	ETIM 7.0	EC000069
ETIM 8.0	EC000069	ETIM 9.0	EC000069
ECLASS 9.0	27-20-03-01	ECLASS 9.1	27-20-03-08
ECLASS 10.0	27-20-03-01	ECLASS 11.0	27-20-03-01
ECLASS 12.0	27-20-03-01	ECLASS 13.0	27-20-03-01

## Shoda produktu s prostředím

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

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Soubory ke stažení

Uživatelská dokumentace	<a href="#">Manual</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	

## MULTIMETER 1037

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Nákresy

### Příklad použití



## MULTIMETER 1037

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Příslušenství

### Digitální multimetry



Multimetry umožňují měření řady proměnných. Každý nástroj standardně umí měřit napětí a odpor a provádět zkoušku průchodnosti a diod. Navíc mají jednotlivé multimetry další možnosti měření jako jsou proud, kmitočet, kapacitní odpor a teplota. Digitální multimetry mají výhodu přehledného, snadno čitelného displeje. S těmito nástroji se chyby způsobené nesprávným přepočtem měřicích rozsahů nebo špatným přečtením displeje stávají minulostí.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	ZUB MULTI 1037	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6205460000</a>	Multimetr
GTIN (EAN)	4032248738731	
Množství	1 ks	

### Příslušenství

Příslušenství k testovacímu a měřicímu vybavení



### Všeobecné objednací údaje

Typ	BLOCKBATTERIE 9V	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6004810000</a>	Testovací nástroje, Baterie
GTIN (EAN)	4008190050665	
Množství	1 ks	