

Testovací nástroje
MULTIMETER 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 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 objednávací údaje

Typ	MULTIMETER 1037
Objednávací číslo	9423580000
Verze	Multimetr
GTIN (EAN)	4032248406142
Mnž.	1 ks

**Testovací nástroje
MULTIMETER 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

Technické údaje**Rozměry a váhy**

Šířka	214,5 mm	Šířka (v palcích)	8,445 inch
Výška	44 mm	Výška (v palcích)	1,732 inch
Hloubka	66 mm	Hloubka (v palcích)	2,598 inch
Váha	258 g	Čistá hmotnost	914 g

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technické údaje

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 3.0	EC000069	ETIM 4.0	EC000069
ETIM 5.0	EC000069	ETIM 6.0	EC000069
UNSPSC	41-11-36-37	eClass 5.1	27-20-03-01
eClass 6.2	27-20-03-01	eClass 7.1	27-20-03-01
eClass 8.1	27-20-03-01	eClass 9,1	27-20-03-08
eClass 9.0	27-20-03-01		

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog [CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)

**Testovací nástroje
MULTIMETER 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

Nákresy**Příklad použití**