

MULTIMETER C 2608**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

K měření AC a DC proudu se používají digitální proudové kleště, příslušenství a adaptéry. Hlavní výhodou těchto zařízení je možnost měření bez přerušení toku proudu.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Testovací nástroje, Digitální měřicí zařízení k připojení
Objednací číslo	9427370000
Typ	MULTIMETER C 2608
GTIN (EAN)	4032248407019
Množství	1 ks

MULTIMETER C 2608

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	108 mm	Hloubka (v palcích)	4,252 inch
Výška	53 mm	Výška (v palcích)	2,087 inch
Šířka	281 mm	Šířka (v palcích)	11,063 inch
Čistá hmotnost	888,2 g		

Technické údaje

Popis výrobku	Digitální měřicí zařízení k připnutí
---------------	-----------------------------------------

Měřicí a testovací zařízení

Displej	digitální	Frekvenční rozsah, max.	66 Hz
Frekvenční rozsah, min.	1 MHz	Kategorie rozsahu měření	CAT III
Měření frekvence	Ano	Provozní teplota, max.	50 °C
Provozní teplota, min.	0 °C	Rozlišení AC napětí	± 0,5 %
Rozlišení DC napětí	± 0,5 %	Rozsah měření AC napětí	0.66 - 750 V
Rozsah měření DC napětí	0,66–1000 V	Rozsah měření odporu, max.	66 MΩ
Rozsah měření odporu, min.	660 Ω	Testováno a schváleno dle	EN/IEC 61010-1
Typ baterie	9V blokový akumulátor	Typ proudu	AC, DC
Výběr rozsahu měření	Ručně	Změřená hodnota kapacity, max.	6,6 mF
Změřená hodnota kapacity, min.	6,6 nF	Změřená hodnota proudu, max.	2 000 A
Šířka otvoru přepínacího nástavce k měření proudu	57 mm		

Klasifikace

ETIM 6.0	EC000380	ETIM 7.0	EC000380
ETIM 8.0	EC000380	ETIM 9.0	EC000380
ECLASS 9.0	27-20-03-12	ECLASS 9.1	27-20-03-12
ECLASS 10.0	27-20-03-12	ECLASS 11.0	27-20-03-12
ECLASS 12.0	27-20-03-12	ECLASS 13.0	27-20-03-12

Shoda produktu s prostředím

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

Důležitá poznámka

Informace o produktu	Funkce min/max se týká pouze DC sortimentu.
----------------------	---------------------------------------------

Osvědčení

Schválení



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

MULTIMETER C 2608

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Soubory ke stažení

Oznámení o změně produktu

[Technical change DE](#)

[Technical change EN](#)

[20200312 Technische Änderung zu Strommesszange C 2606](#)

[20200312 Technical change to Current clamp meter 2606](#)

Uživatelská dokumentace

[Operating instructions](#)

Katalogy

[Catalogues in PDF-format](#)

Brožury

MULTIMETER C 2608

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

Příklad použití



MULTIMETER C 2608

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Příslušenství

Příslušenství k testovacímu a měřicímu vybavení



Všeobecné objednací údaje

Typ	BLOCKBATTERIE 9V	Verze
Objednací číslo	6004810000	Testovací nástroje, Baterie
GTIN (EAN)	4008190050665	
Množství	1 ks	

Digitální klešťová zařízení



K měření AC a DC proudu se používají digitální proudové kleště, příslušenství a adaptéry. Hlavní výhodou těchto zařízení je možnost měření bez přerušení toku proudu.

Všeobecné objednací údaje

Typ	ZUB MULTIMETER	Verze
Objednací číslo	6205270000	Multimetr
GTIN (EAN)	4032248723522	
Množství	1 ks	