

Narzędzia do testowania MULTIMETER C 2606

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



Do pomiaru prądów stałych i zmiennych używa się cyfrowych cęgów prądowych oraz nakładek i adapterów cęgów prądowych. Istotne zalety tych urządzeń polega na tym, że pomiar można wykonać nie przerywając przepływu prądu.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	MULTIMETER C 2606
Nr zam.	9427370000
Wykonanie	Cyfrowy miernik cęgowy
GTIN (EAN)	4032248407019
J. op.	1 Szt.

**Narzędzia do testowania
MULTIMETER C 2606**

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**

Szerokość	277 mm	Szerokość (cale)	10,905 inch
Wysokość	49 mm	Wysokość (cale)	1,929 inch
Głębokość	102 mm	Głębokość (cale)	4,016 inch
Ciężar	540 g	Masa netto	888,2 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Przyrządy pomiarowe i kontrolne

Pomiar częstotliwości	Tak	Rodzaj prądu	AC, DC
Rozdzielczość napięcia przemiennego	± 0,5%	Rozdzielczość napięcia stałego	± 0,5%
Temperatura pracy, max.	50 °C	Temperatura pracy, min.	0 °C
Typ baterii	Akumulator blokowy 9 V	Wartość pomiarowa pojemności max.	4 µF
Wartość pomiarowa pojemności min.	40 nF	Wartość pomiarowa prądu max.	1 000 A
Wybór zakresu pomiarowego	ręcznie	Zakres częstotliwości, maks.	400 kHz
Zakres częstotliwości, min.	0,1 kHz	Zakres otwarcia miernika cęgowego	57 mm
Zakres pomiarowy oporności, max.	40 MΩ	Zakres pomiarowy oporności, min.	0,4 Ω
Zakres pomiaru napięcia/AC	0,4 - 1 000 V	Zakres pomiaru napięcia/DC	0,4 - 1000 V
kategoria obwodu pomiarowego	CAT III	sprawdzono i zaaprobowano według	VDE 0680, Część 5
wskaźnik	cyfrowy		

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000380	ETIM 4.0	EC000380
ETIM 5.0	EC000380	ETIM 6.0	EC000380
UNSPSC	41-11-36-37	eClass 5.1	27-20-03-12
eClass 6.2	27-20-03-12	eClass 7.1	27-20-03-12
eClass 8.1	27-20-03-12	eClass 9.0	27-20-03-12
eClass 9.1	27-20-03-12		

Informacje produktowe

Informacje produktowe Funkcja min./maks. dotyczy tylko zakresu DC.

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

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

Narzędzia do testowania MULTIMETER C 2606

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

Rysunki

Przykład zastosowania

