

Narzędzia do testowania
TEMPHASER**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 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 do zamówienia

Typ	TEMPHASER
Nr zam.	9427300000
Wykonanie	Multimetr
GTIN (EAN)	4032248407057
J. op.	1 Szt.

**Narzędzia do testowania
TEMPHASER**

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	147 mm	Szerokość (cale)	5,787 inch
Wysokość	39 mm	Wysokość (cale)	1,535 inch
Głębokość	70 mm	Głębokość (cale)	2,756 inch
Ciężar	340 g	Masa netto	512,1 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczne

Wykonanie Termometr na podczerwień

Przyrządy pomiarowe i kontrolne

Końcówka pomiarowa	Tak	Pomiar częstotliwości	Tak
Temperatura pracy, max.	50 °C	Temperatura pracy, min.	0 °C
Typ baterii	Akumulator blokowy 9 V	Wartość pomiarowa pojemności max.	20 mF
Wartość pomiarowa pojemności min.	20 µF	Wybór zakresu pomiarowego	ręcznie
Zakres częstotliwości, maks.	40 kHz	Zakres częstotliwości, min.	10 Hz
Zakres pomiarowy oporności, max.	2 000 MΩ	Zakres pomiarowy oporności, min.	0,2 Ω
Zakres pomiaru napięcia/AC	0,2 - 600 V	Zakres pomiaru napięcia/DC	0,2 - 600 V
kategoria obwodu pomiarowego	CAT III	sprawdzono i zaaprobowano według	EN/IEC 61010-1
wartość zmierzona temperatury, maks.	750 °C	wartość zmierzona temperatury, min.	-20 °C
wskaźnik	cyfrowy		

Klasyfikacje

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 9.0	27-20-03-01
eClass 9.1	27-20-03-08		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

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

**Narzędzia do testowania
TEMPHASER**

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**