

**Narzędzia do testowania**  
**MULTIMETER 125S****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	MULTIMETER 125S
Nr zam.	<a href="#">9425830000</a>
Wykonanie	Multimetr
GTIN (EAN)	4032248407040
J. op.	1 Szt.

**Narzędzia do testowania  
MULTIMETER 125S**

**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	323 g	Masa netto	558 g

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dane techniczne**

Wykonanie Multimetr

**Przyrządy pomiarowe i kontrolne**

Końcówka pomiarowa	Tak	Pomiar częstotliwości	Nie
Temperatura pracy, max.	50 °C	Temperatura pracy, min.	0 °C
Typ baterii	Akumulator blokowy 9 V	Wybór zakresu pomiarowego	automatyczny
Zakres częstotliwości, maks.	100 Hz	Zakres częstotliwości, min.	0 Hz
Zakres pomiarowy oporności, max.	30 MΩ	Zakres pomiarowy oporności, min.	0,32 Ω
Zakres pomiaru napięcia/AC	0,32 - 600 V	Zakres pomiaru napięcia/DC	0,32 - 600 V
kategoria obwodu pomiarowego	CAT III	sprawdzono i zaaprobowano według	EN/IEC 61010-1
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](#)