

**TEMPHASER****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Мультиметры предназначены для измерения множества параметров. Возможность измерения напряжения и сопротивления, а также проверка прохождения тока и диодный тест входят в стандартный набор функций каждого инструмента.

Более того, некоторые мультиметры обладают дополнительными функциями для измерения таких параметров, как ток, частота, емкость и температура. Цифровые мультиметры отличаются четкой индикацией параметров, которая может быть просто и легко считана. С этими инструментами погрешности в результате неправильного пересчета диапазонов измерения или ошибки при считывании параметров – в прошлом.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Инструменты для тестирования, Мультиметр
Номер для заказа	<a href="#">9427300000</a>
Тип	TEMPHASER
GTIN (EAN)	4032248407057
Кол.	1 Шт.

## TEMPHASER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	70 мм	Глубина (дюймов)	2,756 inch
Высота	39 мм	Высота (в дюймах)	1,535 inch
Ширина	147 мм	Ширина (в дюймах)	5,787 inch
Масса нетто	512,1 g		

## Технические данные

Исполнение	Инфракрасный термометр	Описание артикула	Инструментальный набор для измерения V, A, O, F, Гц, °C, °F
------------	------------------------	-------------------	---

## Измерительные и контрольные приборы

Выбор диапазона измерения	Вручную	Диапазон измерения напряжения/переменный ток	0,2–600 В
Диапазон измерения напряжения/постоянный ток	0,2–600 В	Диапазон измерения сопротивления, макс.	2 000 MΩ
Диапазон измерения сопротивления, мин.	0,2 Ω	Диапазон частот, макс.	40 kHz
Диапазон частот, мин.	10 Hz	Измерение частоты	Да
Измеренное значение емкости, макс.	20 mF	Измеренное значение емкости, мин.	20 μF
Измеренное значение температуры, макс.	750 °C	Измеренное значение температуры, мин.	-20 °C
Индикация	цифровой	Категория измерительной цепи	KAT III
Пробник	Да	Проверено и апробировано согласно	EN/IEC 61010-1
Рабочая температура, макс.	50 °C	Рабочая температура, мин.	0 °C
Тип батареи	Блок батарей 9 В		

## Классификации

ETIM 6.0	EC000069	ETIM 7.0	EC000069
ETIM 8.0	EC000069	ETIM 9.0	EC000069
ECLASS 9.0	27-20-03-01	ECLASS 9.1	27-20-03-08
ECLASS 10.0	27-20-03-01	ECLASS 11.0	27-20-03-01
ECLASS 12.0	27-20-03-01	ECLASS 13.0	27-20-03-01

## Экологическое соответствие изделия

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

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Загрузки

Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	

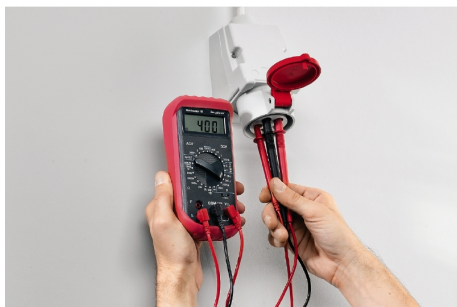
**TEMPHASER**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

**Пример использования**



## TEMPHASER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Принадлежности



Принадлежности для испытательного и измерительного оборудования

## Основные данные для заказа

Тип	BLOCKBATTERIE 9V	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">6004810000</a>	Инструменты для тестирования, Батарея
GTIN (EAN)	4008190050665	
Кол.	1 Шт.	

## Цифровой мультиметр



Мультиметры предназначены для измерения множества параметров. Возможность измерения напряжения и сопротивления, а также проверка прохождения тока и диодный тест входят в стандартный набор функций каждого инструмента. Более того, некоторые мультиметры обладают дополнительными функциями для измерения таких параметров, как ток, частота, емкость и температура. Цифровые мультиметры отличаются четкой индикацией параметров, которая может быть просто и легко считана. С этими инструментами погрешности в результате неправильного пересчета диапазонов измерения или ошибки при считывании параметров – в прошлом.

## Основные данные для заказа

Тип	ZUB TEMPHASER	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">60045260000</a>	Мультиметр
GTIN (EAN)	4032248723515	
Кол.	1 Шт.	