

#### **TEMPHASER**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	<u>9427300000</u>
Тип	TEMPHASER
GTIN (EAN)	4032248407057
Кол.	1 Шт.



#### **TEMPHASER**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	39 мм	Высота (в дюймах)	1,535 inch
Глубина	70 мм	Глубина (дюймов)	2,756 inch
Macca	340 g	Масса нетто	512,1 g
Ширина	147 мм	 Ширина (в дюймах)	5,787 inch

# Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Технические данные

Исполнение		Описание артикула	Инструментальный набор
	Инфракрасный		для измерения В, А, Ом, F,
	термометр		Гц, °С, °F

#### Измерительные и контрольные приборы

Выбор диапазона измерения		Диапазон измерения напряжения/	
	Вручную	переменный ток	0,2-600 B
Диапазон измерения напряжения/		Диапазон измерения сопротивления,	
постоянный ток	0,2-600 B	макс.	2 000 ΜΩ
Диапазон измерения сопротивления,			
мин.	0,2 Ω		40 kHz
Диапазон частот, мин.	10 Hz	Измерение частоты	Да
Измеренное значение емкости, мак	c. 20 mF	Измеренное значение емкости, мин.	20 μF
Измеренное значение температуры	,	Измеренное значение температуры,	
макс.	750 °C	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
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

# Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

# Справочный листок технических данных



# **TEMPHASER**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

# Пример использования

