

PS 2.0 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

Основные данные для заказа

Версия	Тестовый адаптер (клемма), 230 V, 20 mA
Заказ №	0293800000
Тип	PS 2.0 OR
GTIN (EAN)	4008 190042356
Кол.	20 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	32.5 mm	Глубина (дюймов)	1.2795 inch
Высота	5.4 mm	Высота (в дюймах)	0.2126 inch
Ширина	5.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.2126 inch
Масса нетто	1.06 g		

Температуры

Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	100 °C		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746

Дополнительные технические данные

с фиксаторами	Нет	Вид крепления	втычной
Указание по установке	Непосредственный монтаж	Вид монтажа	втычной

Общие сведения

Количество полюсов	1	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Температурный диапазон, макс..	100 °C		

Параметры системы

Исполнение Испытательный разъем

Размеры

Шаг в мм (P) 5.40 mm

Расчетные данные

Номинальное напряжение	230 V	Номинальный ток	20 mA
------------------------	-------	-----------------	-------

Характеристики материала

Основной материал	Полиамид 66	Цветовой код	оранжевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

PS 2.0 OR

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Длина зачистки изоляции	6 mm	Вид соединения	Втычное соединение
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2.5 mm ²

Классификации

ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ETIM 10.0	EC002555	ECLASS 14.0	27-25-03-04
ECLASS 15.0	27-25-03-04		