

**PS 4 F.STB 4**

**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
Заказ №	<a href="#">0299600000</a>
Тип	PS 4 F.STB 4
GTIN (EAN)	4008 190074043
Кол.	20 Штука

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	42 mm	Глубина (дюймов)	1.6535 inch
Высота	7.7 mm	Высота (в дюймах)	0.3031 inch
Ширина	7.7 mm	Ширина (в дюймах)	0.3031 inch
Масса нетто	3.16 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) 7.70 mm

**Расчетные данные**

Номинальное напряжение 230 V

**Характеристики материала**

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

## PS 4 F.STB 4

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

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

## Технические данные

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Длина зачистки изоляции	5 mm	Вид соединения	Втычное соединение
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm <sup>2</sup>

### 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		