

**Аксессуар  
PS 4 F.STB 4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Изображение изделия****Монтаж электропроводки трансформаторов  
тока и напряжения**

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

**Общие данные заказа**

Тип	PS 4 F.STB 4
Номер для заказа	<a href="#">0299600000</a>
Исполнение	Аксессуар, Испытательный разъем
GTIN (EAN)	4008190074043
Норма упаковки (VPE)	20 Шт.

**Аксессуар  
PS 4 F.STB 4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Ширина	7,7 мм	Ширина (в дюймах)	0,303 inch
Высота	7,7 мм	Высота (в дюймах)	0,303 inch
Глубина	42 мм	Глубина (дюймов)	1,654 inch
Масса нетто	3,16 g		

**Температуры**

Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	100 °C		

**Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Дополнительные технические данные**

Вид крепления	втычной	Вид монтажа	втычной
Указание по установке	Непосредственный монтаж		

**Параметры системы**

Исполнение Испытательный разъем

**Характеристики материала**

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

**Зажимаемые провода (расчетное соединение)**

Вид соединения Втычное соединение

**Классификация**

ETIM 4.0	EC002255	ETIM 5.0	EC002255
ETIM 6.0	EC002555	ETIM30	EC002255
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-14-92-14
eClass 7.1	27-14-92-14	eClass 8.1	27-14-11-48
eClass 9.0	27-14-11-48	eClass 9.1	27-14-11-48

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Загрузки**

Брошюра / каталог	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Пользовательская документация	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Технические данные	<a href="#">02965_PS_4_F.STB_4_DXF.dxf</a> <a href="#">STEP</a>