

**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	0299600000
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	CAT 1 TERM 16/17 EN
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Технические данные	02965_PS_4_F.STB_4_DXF.dxf STEP