

SSP WTL6/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.

Основные данные для заказа

Версия	Блокировочное устройство (клемма), оранжевый
Заказ №	1604200000
Тип	SSP WTL6/2
GTIN (EAN)	4008 190080532
Кол.	100 Штука

SSP WTL6/2

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	12.6 mm	Глубина (дюймов)	0.4961 inch
Высота	15.2 mm	Высота (в дюймах)	0.5984 inch
Ширина	5.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.2126 inch
Масса нетто	0.4 g		

Температуры

Температура хранения -25 °C...55 °C Температура окружающей среды -5 °C...40 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

Вид крепления втычной Указание по установке Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность Нет исполнение

Общие сведения

Указание по установке Непосредственный монтаж

Параметры системы

Исполнение прочее

Размеры

Шаг в мм (P) 8.00 mm

Характеристики материала

Цветовой код оранжевый

Классификации

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		