

SSP WTL6/2

Weldindher 3.

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

Исполнение	SAK-серия, Блокировка включения
Номер для заказа	<u>1604200000</u>
Тип	SSP WTL6/2
GTIN (EAN)	4008190080532
Кол.	100 Шт.



SSP WTL6/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	15,2 мм	Высота (в дюймах)	0,598 inch
Глубина	12,6 мм	Глубина (дюймов)	0,496 inch
Масса нетто	0,397 g	Ширина	5,4 мм
Ширина (в дюймах)	0.213 inch		

Температуры

Температура хранения -25 °С...55 °С

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Указание по установке Непосредственный монтаж

Параметры системы

Исполнение прочее

Размеры

Шаг в мм (P) 8 мм

Характеристики материала

Цветовой код оранжевый

Классификации

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	EAC certificate
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>