

SSP ZTL6

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	Z-серия, Блокировка включения
Номер для заказа	<u>1771860000</u>
Тип	SSP ZTL6
GTIN (EAN)	4032248126668
Кол.	100 Шт.



SSP ZTL6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	12,8 мм	Высота (в дюймах)	0,504 inch
Глубина	11,45 мм	Глубина (дюймов)	0,451 inch
Масса нетто	0,287 g	Ширина	6 мм
Ширина (в дюймах)	0.236 inch		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
. ,	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50	
Температура при длительном				
использовании, макс.	120			

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный	
	монтаж	

Параметры системы

Исполнение для клемм	
исполнение для клемм	

Размеры

Шаг в мм (Р)	8 мм	

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	оранжевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

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



Справочный листок технических данных



SSP ZTL6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

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