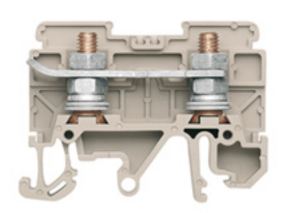


## STL 5/EN

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

www.weidmueller.com

## Изображение изделия







## Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Винтовые клеммы болтового типа, Проходная клемма, Расчетное сечение: 16 mm², Винтовое
	соединение
Номер для заказа	<u>0448460000</u>
Тип	STL 5/EN
GTIN (EAN)	4008190519834
Кол.	20 Шт.



## STL 5/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Высота	54,5 мм	Высота (в дюймах)	2,146 inch
Глубина	47,5 мм	Глубина (дюймов)	1,87 inch
Масса нетто	24,51 g	Ширина	16,4 мм
Ширина (в дюймах)	0,646 inch		

## Температуры

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

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	закрепленный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенность	<b>5</b>
	открытый	исполнение	Нет

## Общие сведения

Рейка	TS 32, TS 35

## Параметры системы

Требуется концевая пластина	Да	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на		Уровни с внутр. перемычками	
уровень	1		Нет
Соединение РЕ	Нет		TS 32, TS 35

#### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	2,43 W		16 mm²
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	76 A
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	0,42 mΩ		8 κB
Степень загрязнения	3		

## Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Момент затяжки, макс.	3 Nm	
Момент затяжки, мин.	2 Nm	Направление соединения	боковая	
Размер болта для соединения				
ножевого типа	M 5			

# Справочный листок технических данных



## STL 5/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о EAC certificate		
соответствии	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	
Пользовательская документация	Beipackzettel ST5.pdf	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	