# Справочный листок технических дан-

## TR BD WPD OVP1 W/O TS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Монтаж кабелей ставит определенные задачи с точки зрения конструкции клеммных блоков. Решения должны быть одновременно экономичными и компактными. Также необходимо обеспечить простую и понятную работу. Распределение установки и небольшие дистрибьюторы оставляют мало места для проводов. Наши модульные клеммные блоки отвечают всем требованиям строительной отрасли.

### Основные данные для заказа

Многоуровневая модульная клемма, Винтовое соединение, прочее, 25 mm², Количество соединений: 26, Количество уровней: 1, TS 35, V-0	
8000122106	
TR BD WPD OVP1 W/O TS	
4099986844223	
1 Штука	

# Справочный листок технических данных

## TR BD WPD OVP1 W/O TS



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размеры и массы			
Глубина	68 mm	Глубина (дюймов)	2.6772 inch
Высота	96.2 mm	Высота (в дюймах)	3.7874 inch
<b>Ширина</b>	174.7 mm	Ширина (в дюймах)	6.8779 inch
<b>И</b> асса нетто	971 g		
<b>Температуры</b>			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исклю	чением	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Дополнительные технически	е данные		
Открытые страницы	закрытый	Указание по установке	TS 35
Проверенное на взрывозащищенности исполнение	<u>'</u>	Вид монтажа	Непосредственный монтаж, TS 35
Общие сведения			
Поперечное сечение подключаемого	AWG 4	Указание по установке	TS 35
провода AWG, макс.			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 16	Нормы	IEC 60947-7-1, IEC 61643-11, EN 61643-1 UL 1449
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35		
Параметры системы			
r	11		1
Гребуется концевая пластина Укомплектованная монтажная рейка	Нет TS 35	Количество уровней Функция N	1 Да
укомплектованная монтажная реика	13 33	Функция (	да
Расчетные данные			
Расчетное сечение	25 mm <sup>2</sup>	Номинальный ток	152 A
Гок при макс. проводнике	152 A	Нормы	IEC 60947-7-1, IEC 61643-11, EN 61643-1 UL 1449
Сатегория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3
Характеристики материала			
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	Thousa .
	ivia repuali vvemio	пветовои кол	прочее

Класс пожаростойкости UL 94

V-0

Статус каталога / Изображения

## Справочный листок технических данных

## Weidmüller **₹**

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## TR BD WPD OVP1 W/O TS

## Технические данные

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4	Направление соединения	боковая
Длина зачистки изоляции	19 mm	Вид соединения	Винтовое соединение
Количество соединений	26	Диапазон зажима, макс.	25 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	1.5 mm <sup>2</sup>	Зажимной винт	M 6
Размер лезвия	Кл. РZ2	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 16
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	15 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	15 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	15 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	15 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	15 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	15 mm²

### Классификации

топассификации			
	<u> </u>		<u> </u>
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-02	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		
		ECLASS 14.0	27-25-01-02