



## TR BD WPD OVP1 W/O TS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 дистрибуторы оставляют мало места для проводов. Наши модульные клеммные блоки отвечают всем требованиям строительной отрасли.

### Основные данные для заказа

Версия	Многоуровневая модульная клемма, Винтовое соединение, прочее, 25 mm <sup>2</sup> , Количество соединений: 26, Количество уровней: 1, TS 35, V-0
Заказ №	<a href="#">8000122106</a>
Тип	TR BD WPD OVP1 W/O TS
GTIN (EAN)	4099986844223
Кол.	1 Штука



## TR BD WPD OVP1 W/O TS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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
Ширина	174.7 mm	Ширина (в дюймах)	6.8779 inch
Масса нетто	971 g		

### Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

### Дополнительные технические данные

Открытые страницы	закрытый	Указание по установке	TS 35
Проверенное на взрывозащищенность	Нет	Вид монтажа	Непосредственный монтаж, TS 35

### Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого проводка AWG, макс.	AWG 4	Указание по установке	TS 35
Поперечное сечение подключаемого проводка AWG, мин.	AWG 16	Нормы	IEC 60947-7-1, IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449
Укомплектованная монтажная рейка			TS 35

### Параметры системы

Требуется концевая пластина	Нет	Количество уровней	1
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Функция N	Да

### Расчетные данные

Расчетное сечение	25 mm <sup>2</sup>	Номинальный ток	152 A
Ток при макс. проводнике	152 A	Нормы	IEC 60947-7-1, IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3

### Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	прочее
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

## Технические данные

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4
Длина зачистки изоляции	19 mm
Количество соединений	26
Диапазон зажима, мин.	1.5 mm <sup>2</sup>
Размер лезвия	Кл. PZ2
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	15 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	15 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	15 mm <sup>2</sup>

Направление соединения	боковая
Вид соединения	Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	25 mm <sup>2</sup>
Зажимной винт	M 6
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 16
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	15 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	15 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	15 mm <sup>2</sup>

### Классификации

ETIM 8.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897
ECLASS 15.0	27-25-01-02

ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 14.0	27-25-01-02