

**TR BD WPD OVP2**

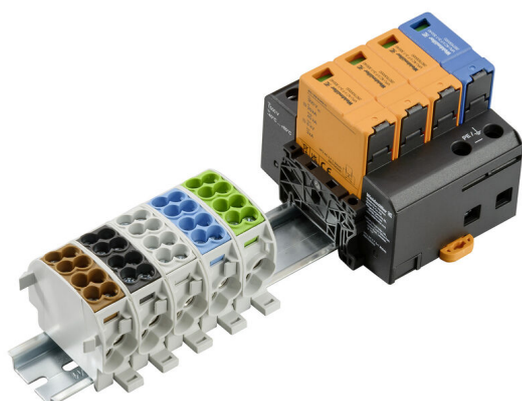
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 дистрибьюторы 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="#">8000122107</a>
Тип	TR BD WPD OVP2
GTIN (EAN)	4099986875968
Кол.	1 Штука

**TR BD WPD OVP2**

**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
Ширина	248 mm	Ширина (в дюймах)	9.7638 inch
Масса нетто	859.4 g		

**Температуры**

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-50 °C...85 °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	Проверенное на взрывозащищенность	Нет
Вид монтажа	Непосредственный монтаж	исполнение	

**Общие сведения**

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4	Поперечное сечение подключаемого провода 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		

**Зажимаемые провода (расчетное соединение)**

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4	Направление соединения	боковая
Длина зачистки изоляции	19 mm	Вид соединения	Винтовое соединение

## TR BD WPD OVP2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

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. PZ2	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 16
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	15 mm <sup>2</sup>	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 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	15 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	15 mm <sup>2</sup>

## Классификации

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		