



TR BD WPD OVP1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 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 ² , Количество соединений: 26, Количество уровней: 1, TS 35, V-0
Заказ №	8000122105
Тип	TR BD WPD OVP1
GTIN (EAN)	4099986844216
Кол.	1 Штука



TR BD WPD OVP1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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	1011 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	Проверенное на взрывозащищенность	Нет
Вид монтажа	Непосредственный монтаж		

Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого проводка AWG, макс.	AWG 4	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 ²	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 проводка AWG, макс.	AWG 4	Направление соединения	боковая
Длина зачистки изоляции	19 mm	Вид соединения	Винтовое соединение

TR BD WPD OVP1

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Количество соединений	26	Диапазон зажима, макс.	25 mm ²
Диапазон зажима, мин.	1.5 mm ²	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 ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	15 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	15 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	15 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	15 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	15 mm ²

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		