

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

Версия	Многоуровневая модульная клемма, Винтовое соединение, прочее, 25 mm ² , Количество соединений: 26, Количество уровней: 1, TS 35, V-O
Заказ №	8000122106
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
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	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 исполнение	Нет	Вид монтажа	Непосредственный монтаж, TS 35

Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4	Указание по установке	TS 35
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 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		

TR BD WPD OVP1 W/O TS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

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 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		