Справочный листок технических дан-

TR BD WPD OVP2



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 mm², Количество соединений: 26, Количество уровней: 1, TS 35, V-0
Заказ №	<u>8000122107</u>
Тип	TR BD WPD OVP2
GTIN (EAN)	4099986875968
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных





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 °C55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключени	ем	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Дополнительные технически	іе данные		
Открытые страницы	закрытый	Проверенное на взрывозащищенност	ь Нет
Вид монтажа	Непосредственный	исполнение	
	монтаж		
Общие сведения			
Поперечное сечение подключаемого	AWG 4	Поперечное сечение подключаемого	AWG 16
провода AWG, макс. Нормы	IEC 60947-7-1, IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449	провода AWG, мин. 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 mm²	Номинальный ток	152 A
Ток при макс. проводнике	152 A	номинальный ток 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 (расче	тное соединение)		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4	Направление соединения	боковая

Дата создания 29.11.2025 10:23:01 МЕХ

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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. 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 ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	15 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	15 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	15 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	15 mm ²

Классификации

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		