Справочный листок технических дан-

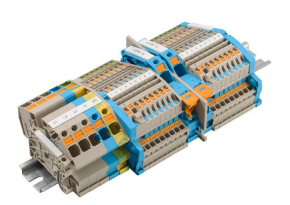
TR BD AITB BB 2RCD



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, PUSH IN, прочее, 16 mm², Количество соединений: 100, Количество уровней: 3, TS 35, V-0
Заказ №	8000122099
Тип	TR BD AITB BB 2RCD
GTIN (EAN)	4099986844179
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	50.1 mm	Глубина (дюймов)	1.9724 inch
Высота	104.6 mm	Высота (в дюймах)	4.1181 inch
Ширина	248 mm	Ширина (в дюймах)	9.7638 inch
Масса нетто	1087.9 g		
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C	nenonzeezanni, iiniii	
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключ	нения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Дополнительные технически	е данные		
Открытые страницы	закрытый	Указание по установке	Непосредственный
	· 	_	монтаж
Проверенное на взрывозащищенност исполнение	ь Нет	Вид монтажа	Непосредственный монтаж
Общие сведения			
Поперечное сечение подключаемого	AWG 4	Указание по установке	Непосредственный
провода AWG, макс.			монтаж
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 18	Нормы	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35		
Параметры системы			
Требуется концевая пластина	Нет	Количество независимых точек подключения	22
Количество уровней	3	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение РЕ			
	Да	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
	Да Да	Функция РЕ	
Функция N	Да Да Да	- <u> </u>	Да
Функция N Функция PEN	Да	- <u> </u>	
Функция N Функция PEN Расчетные данные	Да Да	- <u> </u>	Да
Функция N Функция PEN Расчетные данные	Да Да 16 mm²	- <u> </u>	Да 76 A
Функция N Функция PEN	Да Да	Функция РЕ	Да
Функция N Функция PEN Расчетные данные Расчетное сечение Ток при макс. проводнике	Да Да 16 mm²	Функция PE Номинальный ток	Да 76 A IEC 60947-7-1, IEC
Функция N Функция PEN Расчетные данные Расчетное сечение	Да Да 16 mm ² 76 A	Функция РЕ Номинальный ток Нормы	Да 76 A IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Характеристики материала				
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	прочее	
Цвет элементов управления	прочее	Класс пожаростойкости UL 94	V-0	

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

n	0.0.0.5	_	10
Размер лезвия, дополнительное	0,6 x 3,5 mm	Длина снятия изоляции,	10 mm
соединение		дополнительное соединение	

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4	Направление соединения	сверху
Длина зачистки изоляции	18 mm	Вид соединения	PUSH IN
Количество соединений	100	Диапазон зажима, макс.	16 mm²
Диапазон зажима, мин.	0.14 mm ²	Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 18	Сечение соединения проводов, 10 mm² тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.14 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	10 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.14 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	16 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.14 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	16 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.14 mm ²	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	6 mm²
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0.5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.14 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, макс.	16 mm²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.14 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		

Статус каталога / Изображения