Справочный листок технических дан-

TR BD AITB BB 1RCD 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, PUSH IN, прочее, 16 mm², Количество соединений: 65, Количество уровней: 3, TS 35, V-0
Заказ №	8000122098
Тип	TR BD AITB BB 1RCD W/O TS
GTIN (EAN)	4099986844162
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

TR BD AITB BB 1RCD W/O TS

Технические данные

Сертификаты			
Boulo			
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	132.3 mm	<u>Бысота (в дюймах)</u> Ширина (в дюймах)	5.2087 inch
—прина Масса нетто	768 g		0.2007
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура при длительном	-60 °C
		использовании, мин.	
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без ис	скиюления	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 v		
Дополнительные технически	е данные		
Открытые страницы	закрытый	Указание по установке	Непосредственный монтаж, TS 35
Проверенное на взрывозащищенность Нет исполнение		Вид монтажа	Непосредственный монтаж, TS 35
Общие сведения			
Поперечное сечение подключаемого	AWG 4	Указание по установке	Непосредственный
провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого	AWG 18	Нормы	монтаж, TS 35 IEC 60947-7-1, IEC
провода AWG, мин.	TO 05		60947-7-2
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35		
Параметры системы			
Гребуется концевая пластина	Нет	Количество независимых точек подключения	15
Количество уровней	3	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение РЕ	Да	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Функция N	Да	Функция РЕ	Да
Функция PEN	Да		
Расчетные данные			
Do average a severage	162		76.4
Расчетное сечение	16 mm²	Номинальный ток	76 A
Ток при макс. проводнике	76 A	Нормы	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2
Номинальное напряжение (Л / Л)	400 V	—————————————————————————————————————	250 V
Номинальное напряжение (Л / 33)	250 V	Категория перенапряжения	III
. , , /	3		

2 Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

TR BD AITB BB 1RCD W/O TS

Характеристики материала			
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	прочее
Цвет элементов управления	прочее	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Зажимаемые провола (до	лопцительное соепии	ение)	

Размер лезвия, дополнительное	0,6 х 3,5 мм	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	65	Диапазон зажима, макс.	16 mm ²
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, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	10 mm ²
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 mm ²
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		

3 Статус каталога / Изображения