

## TR BD AITB BB 2RCD

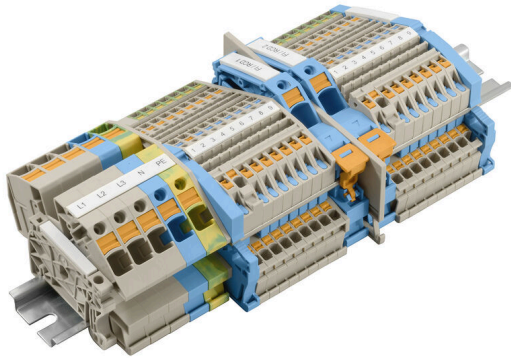
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



設備の配線は、特にモジュラー端子台形状の観点で問題を引き起こします。この場合、経済的でコンパクトなソリューションが必要です。さらに、取扱いも簡単で、明快である必要があります。配電設備や小型分電器には、配線用のスペースがほとんどありません。ワイドミューラーのビル設設配線のモジュラー端子台は、あらゆる要件を満たします。

## 一般注文データ

バージョン	多層モジュラー端子, PUSH IN, その他, 16 mm <sup>2</sup> , 接続数: 100, レベル数: 3, TS 35, V-0
注文番号	<a href="#">8000122099</a>
種別	TR BD AITB BB 2RCD
GTIN (EAN)	4099986844179
数量	1 items

## TR BD AITB BB 2RCD

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

深さ	50.1 mm	奥行き (インチ)	1.9724 inch
高さ	104.6 mm	高さ (インチ)	4.1181 inch
幅	248 mm	幅 (インチ)	9.7638 inch
正味重量	1087.9 g		

## 温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-60 °C...85 °C
連続動作温度、最小	-60 °C	連続動作温度、最大	130 °C

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

導体接続断面積 AWG、最大	AWG 4	接続方向	上部
被覆剥き長さ	18 mm	接続方式	PUSH IN
接続数	100	クランプ範囲、最大	16 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	0.14 mm <sup>2</sup>	刃寸法	1.0 x 5.5 mm
配線接続断面 AWG、最小	AWG 18	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	10 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	0.14 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	10 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	0.14 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最大	16 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最小	0.14 mm <sup>2</sup>	接続断面、撚線、最大	16 mm <sup>2</sup>
接続断面、撚線、最小	0.14 mm <sup>2</sup>	ツインワイヤエンドフェルール、最大	6 mm <sup>2</sup>
ツインワイヤエンドフェルール、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面ソリッドコア、最大	16 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.14 mm <sup>2</sup>	接続断面、細径撚線、最大	16 mm <sup>2</sup>
接続断面、細径撚線、最小	0.14 mm <sup>2</sup>		

## クランプ用コンダクタ (追加接続)

ブレードサイズ、追加接続	0.6 x 3.5 mm	被覆剥き長さ、追加接続	10 mm
--------------	--------------	-------------	-------

## システム仕様

エンドカバープレートの要求	いいえ	電位数	22
レベル数	3	内部で交差接続されたレベル	いいえ
PE 接続	はい	取り付けレーン	TS 35
N 関数	はい	PE 関数	はい
PEN 関数	はい		

## 全般

導体接続断面積 AWG、最大	AWG 4	設置アドバイス	直接実装
配線接続断面 AWG、最小	AWG 18	標準	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2
取り付けレーン	TS 35		

## TR BD AITB BB 2RCD

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 材料データ

基本材質	Wemid	色	その他
操作要素の色	その他	UL 94 可燃性等級	V-0

## 評価データ

定格断面	16 mm <sup>2</sup>	公称電流	76 A
最大導体電流	76 A	標準	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2
定格電圧 (L/L)	400 V	定格電圧 (L/N)	250 V
定格電圧 (L/PE)	250 V	サージ電圧カテゴリー	III
汚染度	3		

## 追加の技術データ

開放側面	閉	設置アドバイス	直接実装
爆発試験バージョン	いいえ	取り付け方式	直接実装

## 分類

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		