

## TR BD AITB BB 1RCD

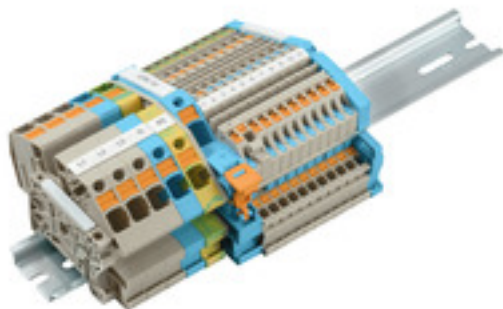
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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, 16 mm <sup>2</sup> , 76 A, レベル数: 3, その他, その他
注文番号	<a href="#">8000122097</a>
種別	TR BD AITB BB 1RCD
GTIN (EAN)	4099986844155
数量	1 Stück

作成日 2024/07/04 8:01:37 CEST

## TR BD AITB BB 1RCD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	50.1 mm	奥行き (インチ)	1.972 inch
高さ	104.6 mm	高さ (インチ)	4.118 inch
幅	248 mm	幅 (インチ)	9.764 inch
正味重量	791.549 g		

## 温度

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

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

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>
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>
刃寸法	1.0 x 5.5 mm	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 4
接続数	65	接続断面、撚線、最大	16 mm <sup>2</sup>
接続断面、撚線、最小	0.5 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	0.5 mm <sup>2</sup>	接続方向	上部
接続方式	PUSH IN	被覆剥き長さ	18 mm
配線接続断面 AWG、最小	AWG 18	配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 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	0.5 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	0.5 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	0.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面ソリッドコア、最大	16 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	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
レール	TS 35	N 関数	はい
PE 関数	はい	PEN 関数	はい

## 全般

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

## 材料データ

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

作成日 2024/07/04 8:01:37 CEST

## TR BD AITB BB 1RCD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 評価データ

定格断面	16 mm <sup>2</sup>	定格電流	76 A
最大導体電流		標準	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2
	76 A		
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

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

## 分類

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	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

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
------------	---

## ダウンロード

エンジニアリングデータ	<a href="#">WMC File 8000122097</a>
ユーザ文書	<a href="#">8000122097 - TR BD AITB BB 1RCD DE WEB</a> <a href="#">8000122097 - TR BD AITB BB 1RCD EN WEB</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>