

**AITB 2.5 BB NDT RD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**ビル設置配線**

ビル設置配線には、10 × 3 銅レールを中心に、設置端子台、中立導体用端子台、分電器用端子台からバスバーやバスバー・ホルダーなどの総合的なアクセサリに至るまで、完璧に連携したシステムを提供しています。

**一般注文データ**

バージョン	マルチレベルインストール端子台, PUSH IN, 赤色, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 250 V, 接続数: 2, レベル数: 1
注文番号	<a href="#">3129890000</a>
種別	AITB 2.5 BB NDT RD
GTIN (EAN)	4099987315357
数量	50 items

**AITB 2.5 BB NDT RD**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技術データ****承認**

認可	CE; VDE
----	---------

**寸法と重量**

深さ	50 mm	奥行き (インチ)	1.9685 inch
高さ	63.8 mm	高さ (インチ)	2.5118 inch
幅	5.1 mm	幅 (インチ)	0.2008 inch
正味重量	8.53 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)**

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A3	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12
接続方向	上部	被覆剥き長さ	10 mm
接続方式 2	PUSH IN	接続方式	PUSH IN
接続数	2	クランプ範囲、最大	4 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	0.14 mm <sup>2</sup>	刃寸法	0.6 x 3.5 mm
配線接続断面 AWG、最小	AWG 28	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 2.5 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/4 の細径燃線、最大	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.14 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/4 の細径燃線、最小		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 4 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/1 の細径燃線、最大	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.14 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/1 の細径燃線、最小		配線接続断面、細径燃線、最大	4 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径燃線、最小	0.14 mm <sup>2</sup>	接続断面、燃線、最大	4 mm <sup>2</sup>
接続断面、燃線、最小	0.14 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	4 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.14 mm <sup>2</sup>

**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	1
レベル数	1	レベルごとのクランプポイント数	1
内部で交差接続されたレベル	はい	取り付けレール	TS 35
N 関数	いいえ	PE 関数	いいえ
PEN 関数	いいえ		

**全般**

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12	配線接続断面 AWG、最小	AWG 28
標準	IEC60947-7-1に準拠	取り付けレール	TS 35

**材料データ**

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

**評価データ**

定格断面	2.5 mm <sup>2</sup>	定格電圧	250 V
定格 DC 電圧	250 V	公称電流	24 A
最大導体電流	27 A	標準	IEC60947-7-1に準拠
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.33 mΩ	定格インパルス耐電圧	4 kV

**AITB 2.5 BB NDT RD**

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

**技術データ**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.77 mW	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	右	嵌合仕様	はい
取り付け方式	嵌合仕様		

**分類**

ETIM 8.0	EC001329	ETIM 9.0	EC001329
ETIM 10.0	EC001329	ECLASS 14.0	27-25-01-10
ECLASS 15.0	27-25-01-10		