

AITB 16 BB NLO RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 16 mm ² , 76 A, 1000 V, 接続数: 2, レベル数: 1
注文番号	3129900000
種別	AITB 16 BB NLO RD
GTIN (EAN)	4099987315364
数量	20 items

AITB 16 BB NLO RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

認可 CE, VDE

寸法と重量

深さ	52.9 mm	奥行き (インチ)	2.0827 inch
高さ	91.15 mm	高さ (インチ)	3.5886 inch
幅	12 mm	幅 (インチ)	0.4724 inch
正味重量	39.02 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	A6	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 2	PUSH IN	接続方式	PUSH IN
接続数	2	クランプ範囲、最大	25 mm ²
クランプ範囲、最小	0.5 mm ²	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	15 mm ²
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 ²	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	16 mm ²
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 ²	配線接続断面、細径撚線、最大	25 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²	接続断面、撚線、最大	25 mm ²
接続断面、撚線、最小	0.5 mm ²	ツインワイヤエンドフェルール、最小	0.75 mm ²
配線接続断面ソリッドコア、最大	16 mm ²	配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 mm ²

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	2
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 4	配線接続断面 AWG、最小	AWG 18
標準	IEC 60947-7-1	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	16 mm ²	定格電圧	1000 V
定格 DC 電圧	1000 V	公称電流	76 A
最大導体電流	76 A	標準	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.42 mΩ	定格インパルス耐電圧	6 kV

AITB 16 BB NLO RD

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

www.weidmueller.com

技術データ

IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	2.43 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	閉	嵌合仕様	はい
取り付け方式	嵌合仕様	ロック	ネジなし

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		