

## ZB 4/6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

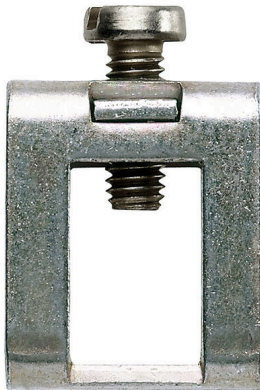
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



ワイドミュラーは、さまざまな種別のバスバーシステム対応タッピング端子を提供します。アプリケーションに応じて、ここでは、絶縁タッポフ端子と非絶縁タッポフ端子を区別できます。

## 一般注文データ

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| バージョン      | 端子 (バスバー接続)                |
| 注文番号       | <a href="#">0556700000</a> |
| 種別         | ZB 4/6                     |
| GTIN (EAN) | 4008190188412              |
| 数量         | 50 items                   |

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ATEX

IECEX

UK  
CA

ROHS

適合

## 寸法と重量

|      |        |           |             |
|------|--------|-----------|-------------|
| 深さ   | 20 mm  | 奥行き (インチ) | 0.7874 inch |
| 高さ   | 12 mm  | 高さ (インチ)  | 0.4724 inch |
| 幅    | 5.3 mm | 幅 (インチ)   | 0.2087 inch |
| 正味重量 | 2.88 g |           |             |

## 温度

周囲温度 -5 °C...40 °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 |

## CSA評価データ

|               |        |             |           |
|---------------|--------|-------------|-----------|
| 配線の最大断面 (CSA) | 10 AWG | 証明書番号 (CSA) | 12400-237 |
| 配線の最小断面 (CSA) | 26 AWG |             |           |

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

|                 |                     |                  |                     |
|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|
| 締付けトルク、最大       | 1 Nm                | 締付けトルク、最小        | 0.5 Nm              |
| 被覆剥き長さ          | 16 mm               | 接続方式             | クランピングヨーク           |
| クランプ範囲、最大       | 6 mm <sup>2</sup>   | クランプ範囲、最小        | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| クランプネジ          | M 3                 | 配線接続断面、細径撚線、最大   | 4 mm <sup>2</sup>   |
| 配線接続断面、細径撚線、最小  | 0.5 mm <sup>2</sup> | 接続断面、撚線、最小       | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 配線接続断面ソリッドコア、最大 | 6 mm <sup>2</sup>   | 配線接続断面、ソリッドコア、最小 | 0.5 mm <sup>2</sup> |

## システム仕様

バージョン バスバー 6 x 6 mm用

## 全般

設置アドバイス フィードスルー (プッシング)

## 材料データ

基本材質 スチール 色 銀色

## 評価データ

定格断面 4 mm<sup>2</sup>

## 技術データ

## 評価データ IECEx/ATEX

|                  |   |                   |                   |
|------------------|---|-------------------|-------------------|
| 証明書番号 (ATEX)     | DEMKO03ATEX136028U  | 証明書番号 (IECEx)     | IECExULD13.0005U  |
| 最大導体断面積 (ATEX)   | 4 mm <sup>2</sup>   | 最大導体断面積 (IECEx)   | 4 mm <sup>2</sup> |
| マーキング EN 60079-7 | Ex eb II C Gb   | Ex 2014/34/EU ラベル | II 2 G D          |
| 安全上の注意           | <p>Installation instructions:<br/>The potential equalisation (PE) rail modules are suitable for use in housings in atmospheres with flammable gases and dust. For use in areas with flammable gases, these housings must meet the requirements of EN 60079-0 and EN 60079-7. For use in areas with flammable dust, these housings must meet the requirements of EN 60079-0 and EN 60079-31.</p> <p>When combined with other terminal block ranges and sizes, and when other accessories are used, you must comply with the clearance and creepage distances given. Regarding accessory use, the manufacturer's instructions must be followed.</p> <p>List of restrictions:<br/>The PE rail modules are considered one component, with Ex marking when used with the busbar holders of type SH and WEW. When used independently, the above named components are not covered by this certificate.</p> |                   |                   |

## 追加の技術データ

|         |                 |        |      |
|---------|-----------------|--------|------|
| 設置アドバイス | フィードスルー (プッシング) | 取り付け方式 | ねじ込み |
|---------|-----------------|--------|------|

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000001    | ETIM 9.0    | EC000001    |
| ETIM 10.0   | EC000001    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-16 |             |             |