

## ZB 4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



非絶縁バスバーのタップオフ端子には、バスバー上の導体を接続する省スペース仕様のオプションが用意されています。

## 一般注文データ

バージョン	クランピングヨーク (バスバー), クランピングヨーク, 銀色, 4 mm <sup>2</sup> , 幅: 5.3 mm, M 3, スチール
注文番号	<a href="#">0316500000</a>
種別	ZB 4
GTIN (EAN)	4008190061999
数量	50 Stück

作成日 2024/08/27 20:29:03 CEST

カタログステータス 17.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## ZB 4

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	16 mm	奥行き (インチ)	0.63 inch
高さ	15.5 mm	高さ (インチ)	0.61 inch
幅	5.3 mm	幅 (インチ)	0.209 inch
正味重量	3.001 g		

## 温度

動作温度範囲	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
--------	---

## CSA評価データ

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

## UL評価データ

導体サイズフィールド配線最大 (UR)	12 AWG	導体サイズフィールド配線最小 (UR)	20 AWG
導体サイズ工場配線最大 (UR)	12 AWG	導体サイズ工場配線最小 (UR)	20 AWG
証明書番号 (UR)	E60693		

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

クランプネジ	M 3	接続方式	クランピングヨーク
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	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、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>
配線接続断面ソリッドコア、最大	6 mm <sup>2</sup>		

## システム仕様

バージョン	パスバー 10 x 3 mm用, 継続旋回
-------	-----------------------

## 全般

設置アドバイス	フィードスルー (プッシング)
---------	-----------------

## 寸法

TS 35 オフセット	39 mm
-------------	-------

## 材料データ

材質	スチール	色	銀色
----	------	---	----

## 評価データ

定格断面	4 mm <sup>2</sup>
------	-------------------

作成日 2024/08/27 20:29:03 CEST

## ZB 4

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 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>
動作温度範囲	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity	マーキング EN 60079-7	
Ex 2014/34/EU ラベル		安全上の注意	Ex eb II C Gb Installation instructions: 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. 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. List of restrictions: 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.
II 2 G D			

## 追加の技術データ

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

## 分類

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-46
ECLASS 12.0	27-14-11-46	ECLASS 13.0	27-25-01-16
ECLASS 14.0	27-25-01-16		

作成日 2024/08/27 20:29:03 CEST

## ZB 4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

## 承認

認可



CURUSEX ATEX

IECEX

UKCA-EX



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (UR)	E60693
証明書番号 (cURusEX)	E184763

## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	<a href="#">Attestation of Conformity</a> <a href="#">UKCA Attestation of conformity</a> <a href="#">ATEX Certificate</a> <a href="#">IECEX Certificate</a> <a href="#">UKCA Certificate</a>
エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – 41547_ZB_4_DXF.dxf</a> <a href="#">CAD data – STEP</a>
ユーザ文書	<a href="#">Installation Instruction</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">NTI ZB WBBD</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
ブローシャー	