

## ZB 16/6K GE/GN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



バスバータップは絶縁されているため、片手でのフィンガーセーフを提供します。一方で、色分け絶縁は、中立導体や PE などの各電位を示します。

## 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, 幅: 10 mm, M 4, スチール
注文番号	<a href="#">0569660000</a>
種別	ZB 16/6K GE/GN
GTIN (EAN)	4008190043681
数量	50 Stück

## ZB 16/6K GE/GN

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	30.7 mm	奥行き (インチ)	1.209 inch
高さ	25 mm	高さ (インチ)	0.984 inch
幅	10 mm	幅 (インチ)	0.394 inch
正味重量	8.3 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)	6 AWG
配線の最小断面 (CSA)	12 AWG		

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

クランプネジ	M 4	接続断面、撚線、最大	25 mm <sup>2</sup>
接続断面、撚線、最小	16 mm <sup>2</sup>	接続方式	クランピングヨーク
締付けトルク、最小	2.6 Nm	被覆剥き長さ	12 mm
配線接続断面、ソリッドコア、最小	2.5 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	2.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面ソリッドコア、最大	16 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

材質	スチール	絶縁材	PA
色	銀色		

## ZB 16/6K GE/GN

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
最大導体断面積 (ATEX)	16 mm <sup>2</sup>
動作温度範囲	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity

Ex 2014/34/EU ラベル

証明書番号 (IECEx)	IECExULD13.0005U
最大導体断面積 (IECEx)	16 mm <sup>2</sup>
マーキング EN 60079-7	

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

作成日 2024/07/24 12:09:16 CEST

## ZB 16/6K GE/GN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



ATEX

IECEX

UK  
CA

ROHS

適合

## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書

[Attestation of Conformity](#)[UKCA Attestation of conformity](#)[ATEX Certificate](#)[IECEX Certificate](#)[UKCA Certificate](#)

エンジニアリングデータ

[CAD data – STEP](#)

ユーザ文書

[Installation Instruction](#)[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)