

**ZB 16K BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Le barre bus con isolamento assicurano, da un lato, sicurezza nella lavorazione. Dall'altro lato, l'isolamento colorato indica anche il rispettivo potenziale, come il conduttore neutro o PE.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Staffa di serraggio (Barra colletttrice), Staffa di serraggio, argento, 16 mm <sup>2</sup> , Larghezza: 10 mm, M 4, acciaio
N. d'ordine	<a href="#">0502880000</a>
Tipo	ZB 16K BL
GTIN (EAN)	4008190014186
CPZ	50 Pezzo

**ZB 16K BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	26,8 mm	Profondità (pollici)	1,055 inch
Posizione verticale	19 mm	Altezza (pollici)	0,748 inch
Larghezza	10 mm	Larghezza (pollici)	0,394 inch
Peso netto	8,704 g		

**Temperature**

Campo delle temperature di impiego	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
------------------------------------	---

**Dati di dimensionamento IECEx/ATEX**

N° certificato (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	N° certificato (IECEX)	IECEXULD13.0005U
Sezione cavo max (ATEX)	16 mm <sup>2</sup>	Sezione cavo max (IECEX)	16 mm <sup>2</sup>
Campo delle temperature di impiego	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity	Marchatura EN 60079-7	

Marchatura Ex 2014/34/EU		Norma di sicurezza	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		

**Altri dati tecnici**

Istruzioni di montaggio	passante	Tipo di montaggio	se avvitato
-------------------------	----------	-------------------	-------------

Data di creazione 18 settembre 2024 10.23.22 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

2

**ZB 16K BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dati caratteristici del sistema**

Versione	per barra colletttrice 10 x 3 mm
----------	----------------------------------

**Dati dei materiali**

Materiale	acciaio	Materiale isolante	PA
Colori	argento		

**Dati dimensionamento**

Sezione di dimensionamento	16 mm <sup>2</sup>
----------------------------	--------------------

**Dati dimensionamento secondo CSA**

N° certificato (CSA)	12400-237	Sezione cavo max (CSA)	6 AWG
Sezione cavo min (CSA)	12 AWG		

**Dati dimensionamento secondo UL**

Grandezza conduttore Factory wiring max (UR)	4 AWG	Grandezza conduttore Factory wiring min (UR)	12 AWG
Grandezza conduttore Field wiring max (UR)	4 AWG	Grandezza conduttore Field wiring min (UR)	12 AWG
N° certificato (UR)	E60693		

**Generale**

Istruzioni di montaggio	passante
-------------------------	----------

**Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)**

Coppia di serraggio, min.	2,6 Nm	Lunghezza di spellatura	16 mm
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	16 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	16 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, semirigida, max.	25 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento, semirigida, min.	16 mm <sup>2</sup>
Tipo di collegamento	Staffa di serraggio	Vite di serraggio	M 4

**Classificazioni**

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		

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

**Foglio dati****ZB 16K BL**

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

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search Sito web UL

N° certificato (UR) E60693

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità [Attestation of Conformity](#)  
[UKCA Attestation of conformity](#)  
[UKCA Certificate](#)

Dati ingegneristici [CAD data – STEP](#)

Documentazione utente [StorageConditionsTerminalBlocks](#)  
[NTI ZB WBBD](#)

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)

Brochure