

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Cablaggio di impianti civili

Per le installazioni negli edifici civili, Weidmüller propone un sistema completo che trova il suo centro nelle guide in rame 10×3 e che include componenti perfettamente coordinati: dai morsetti da installazione, alle morsettiere a conduttore neutro, alle morsettiere di distribuzione fino ad accessori generali quali barre collettrici e supporti per barre collettrici.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ZB 16K BL
Nr.Cat.	<u>0502880000</u>
Versione	Accessori, Staffa di serraggio per barra collettrice, Sezione di dimensionamento: Staffa di serraggio, PA, blu, passante
GTIN (EAN)	4008190014186
CPZ	50 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

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

Temperature

Campo delle temperature di impiego Per il campo delle temperature d'impiego

vedi certificazione CE prove del tipo costruttivo/ IECEx-Certificate of Conformity



ZB ION BL

Dati tecnici

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

N° certificato (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	N° certificato (IECEX)	IECEXULD13.0005U
Sezione cavo max (ATEX)	16 mm²	Sezione cavo max (IECEX)	16 mm²
Campo delle temperature di impiego	Per il campo delle temperature d'impiego vedi certificazione CE prove del tipo costruttivo/ IECEx-Certificate of Conformity	Marcatura EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Marastura Ev 2014/24/ELL	Comornity	Norma di ciourazza	
Marcatura Ex 2014/34/EU		Norma di sicurezza	Istruzioni di montaggio: Le barre per la compensazione del potenziale si prestano all'uso in custodie in atmosfere con gas e polveri infiammabili. Per l'impiego in zone caratterizzate da gas infiammabili, queste custodie devono soddisfare i requisiti a norma EN60079-0 ed EN60079-7. Per l'impieg in zone caratterizzate da polvere infiammabile, queste custodie devono soddisfare i requisiti a norma EN60079-0 ed EN60079-3 1. In combinazione con altr famiglie e dimensioni di morsetti componibili e se vengono utilizzati altri accessori, è necessario rispettare il traferro e la v di dispersione prescritti. In merito all'utilizzo di accessori, attenersi alle istruzioni del produttore. Elenco delle limitazioni: le barre per la compensazione del potenziale vengono considerate un solo componente, con il contrassegno EX applica sul supporto barra collettrice tipo SH e WEW Se utilizzati in modo indipendente, i
	W 0 0 D		suddetti componenti non sono coperti da questa

II 2 G D

Istruzioni di montaggio	passante	Tipo di montaggio	se avvitato

Dati caratteristici del sistema

Aaltri dati tecnici

Versione	per barra collettrice 10 x 3
	mm

documentazione.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati dei materiali

Materiale	acciaio	Materiale isolante	PA
Colori	argento		

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

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Coppia di serraggio, min.	2,6 Nm	Lunghezza di spellatura	16 mm	
Sezione di collegamento cavo, flessibile,		Sezione di collegamento cavo, flessibile,		
max.	16 mm²	min.	2,5 mm ²	
Sezione di collegamento cavo, nucleo		Sezione di collegamento cavo, nucleo		
rigido, max.	16 mm²	rigido, min.	2,5 mm ²	
Sezione di collegamento, semirigida,		Sezione di collegamento, semiri	gida,	
max.	25 mm ²	min.	16 mm²	
Tipo di collegamento	Staffa di serraggio	Vite di serraggio	M 4	

Classificazioni

ETIM 3.0	EC00001	ETIM 4.0	EC000001
ETIM 5.0	EC000001	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-31
eClass 6.2	27-14-11-90	eClass 7.1	27-14-11-90
eClass 8.1	27-14-11-90	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

Approvazioni

Omologazioni



Downloads

Brochure/Catalogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	Attestation of Conformity