

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 16/6K GE/GN
Nr.Cat.	<u>0569660000</u>
Versione	Accessori, Staffa di serraggio per barra collettrice, Sezione di dimensionamento: Staffa di serraggio, PA, Verde/giallo, passante
GTIN (EAN)	4008190043681
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	25 mm	Altezza (pollici)	0,984 inch
Profondità	30,7 mm	Profondità (pollici)	1,209 inch
Peso netto	8,3 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego For operating temperature range see EC Design

Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity



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 mm ²	Sezione cavo max (IECEX)	16 mm ²
Campo delle temperature di impiego	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-	Marcatura EN 60079-7	
NA	Certificate of Conformity	N	Ex eb II C Gb
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'impiego in zone caratterizzate da polvere infiammabile, queste custodie devono soddisfare i requisiti a norma EN60079-0 ed EN60079-3 1. In combinazione con altre famiglie e dimensioni di morsetti componibili e se vengono utilizzati altri accessori, è necessario rispettare il traferro e la via 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 applicato sul supporto barra collettrice tipo SH e WEW. Se utilizzati in modo indipendente, i suddetti componenti non sono coperti da questa
	II 2 G D		documentazione.

Aaltri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	passante	Tipo di montaggio	se avvitato

Dati caratteristici del sistema

per barra collettrice 6 x 6	
mm	
	mm



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			

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Coppia di serraggio, min.	2,6 Nm	Lunghezza di spellatura	12 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, semirigio	la,	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



ROHS	Conforme

Downloads

Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	Installation Instruction
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Omologazione/Certificato/Documento	Attestation of Conformity
di conformità	ATEX Certificate
	IECEx Certificate