

ZB 16 ZKSC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

I morsetti di derivazione per barre non isolati offrono un'opzione salvaspazio per collegare i conduttori su una barra.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Accessori, Staffa di serraggio per barra colletttrice, Sezione di dimensionamento: Staffa di serraggio, passante
Nr.Cat.	031660000
Tipo	ZB 16 ZKSC
GTIN (EAN)	4008190145989
CPZ	50 Pezzo

Data di creazione 8 marzo 2023 19.56.58 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

ZB 16 ZKSC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	24 mm	Profondità (pollici)	0,945 inch
Posizione verticale	16 mm	Altezza (pollici)	0,63 inch
Larghezza	10 mm	Larghezza (pollici)	0,394 inch
Peso netto	7,52 g		

Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

N° certificato (IECEx)	IECExULD13.0005U	Sezione cavo max (IECEx)	16 mm ²
------------------------	------------------	--------------------------	--------------------

Norma di sicurezza	<p>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 EN60079-31.</p> <p>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.</p> <p>Elenco delle limitazioni: le barre per la compensazione del potenziale vengono considerate un solo componente, con il contrassegno EX applicato sul supporto barra collettore tipo SH e WEW .. Se utilizzati in modo indipendente, i suddetti componenti non sono coperti da questa documentazione.</p>
--------------------	--

Altri dati tecnici

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

Dati caratteristici del sistema

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

Data di creazione 8 marzo 2023 19.56.58 CET

ZB 16 ZKSC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dati dei materiali**

Materiale	acciaio	Colori	argento
-----------	---------	--------	---------

Dati dimensionamento secondo CSA

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

Dimensioni

Sfalsamento TS 35	39 mm
-------------------	-------

Generale

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

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

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

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	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

Omologazioni

Omologazioni



CURUSEX IEC EX



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURusEX)	E184763

ZB 16 ZKSC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati tecnici****Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Attestation of Conformity ATEX Certificate IECEX Certificate UKCA Certificate
Dati ingegneristici	CAD data – 41549_ZB_16_ZKSC_DXF.dxf CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	Installation Instruction StorageConditionsTerminalBlocks NTI ZB WBBD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	