

ZB 4K SW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figura

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	Accessori, Staffa di serraggio per barra colletttrice, Sezione di dimensionamento: Staffa di serraggio, PA, passante
Nr.Cat.	0475310000
Tipo	ZB 4K SW
GTIN (EAN)	4008190008406
CPZ	50 Pezzo

ZB 4K SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	20,4 mm	Profondità (pollici)	0,803 inch
Posizione verticale	19 mm	Altezza (pollici)	0,748 inch
Larghezza	7 mm	Larghezza (pollici)	0,276 inch
Peso netto	3,72 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

Campo delle temperature di impiego	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity	<p>Marcatura Ex 2014/34/EU</p> <p>II 2 G D</p>
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 colletttrice tipo SH e WEW .. Se utilizzati in modo indipendente, i suddetti componenti non sono coperti da questa documentazione.</p>	

ZB 4K SW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Altri dati tecnici**Istruzioni di montaggio passante Tipo di montaggio se avvitato**Dati caratteristici del sistema**Versione per barra colletttrice 10 x 3 mm**Dati dei materiali**Materiale acciaio Materiale isolante PA
Colori nero**Dati dimensionamento secondo CSA**N° certificato (CSA) 12400-237 Sezione cavo max (CSA) 10 AWG
Sezione cavo min (CSA) 26 AWG**Dati dimensionamento secondo UL**Grandezza conduttore Factory wiring max (UR) 12 AWG Grandezza conduttore Factory wiring min (UR) 20 AWG
Grandezza conduttore Field wiring max (UR) 12 AWG Grandezza conduttore Field wiring min (UR) 20 AWG
N° certificato (UR) E60693**Dimensioni**Sfalsamento TS 35 41 mm**Generale**Istruzioni di montaggio passante**Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)**Coppia di serraggio, min. 1,2 Nm Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. 4 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. 0,5 mm² Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max. 6 mm²
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min. 0,5 mm² Tipo di collegamento Staffa di serraggio**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

Foglio dati**ZB 4K SW**

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
N° certificato (cURusEX)	E184763

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Attestation of Conformity UKCA Certificate
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format