

**Accessori  
ZB 4K SW**

**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**

Come da figura

**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 4K SW  |
| Nr.Cat.    | <a href="#">0475310000</a>  |
| Versione   | Accessori, Staffa di serraggio per barra collettrice, Sezione di dimensionamento: Staffa di serraggio, PA, passante |
| GTIN (EAN) | 4008190008406   |
| CPZ        | 50 Pezzo  |

**Foglio dati****Accessori  
ZB 4K SW**

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

**Accessori  
ZB 4K SW**

**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 di dimensionamento IECEx/ATEX**

|                                    |  |                         |
|------------------------------------|--|-------------------------|
| Campo delle temperature di impiego | Per il campo delle temperature d'impiego vedi certificazione CE prove del tipo costruttivo/ IECEx-Certificate of Conformity  | Marcatura Ex 2014/34/EU |
| Norma di sicurezza                 | <p>Istruzioni di montaggio:<br/>                     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:<br/>                     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> | II 2 G D                |

**Altri dati tecnici**

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

**Dati caratteristici del sistema**

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

## Foglio dati

### Accessori ZB 4K SW

**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    | 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 |
|-------------------|-------|

### Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

|   |                     |   |                     |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Coppia di serraggio, min.                         | 1,2 Nm              | Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.    | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.    | 0,5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max. | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> | Tipo di collegamento                              | Staffa di serraggio |

### Classificazioni

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000001    | 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                              | <a href="#">STEP</a>                            |
| Documentazione utente                            | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Omologazione/Certificato/Documento di conformità | <a href="#">Attestation of Conformity</a>       |

Data di creazione 30 luglio 2019 12.52.16 CEST

Versione catalogo 19.07.2019 / Con riserva di modifiche tecniche