

**Accessori
ZB 16K BL**

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. | 0502880000 |
| Versione | Accessori, Staffa di serraggio per barra collettrice, Sezione di dimensionamento: Staffa di serraggio, PA, blu, passante |
| GTIN (EAN) | 4008190014186 |
| CPZ | 50 Pezzo |

Foglio dati**Accessori
ZB 16K BL**

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 |
|------------------------------------|--|

Foglio dati

Accessori ZB 16K BL

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

| | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------|--|
| 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 | Per il campo delle temperature d'impiego vedi certificazione CE prove del tipo costruttivo/ IECEx-Certificate of Conformity | Marcatura EN 60079-7 | |
| Marcatura Ex 2014/34/EU | | Norma di sicurezza | Ex eb II C Gb |
| | | | 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. 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 documentazione. |

II 2 G D

Altri dati tecnici

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

Dati caratteristici del sistema

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

Data di creazione 30 luglio 2019 12.54.19 CEST

Foglio dati

Accessori ZB 16K BL

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 max (UR) | 4 AWG | Grandezza conduttore Factory wiring min (UR) | 12 AWG |
| Grandezza conduttore Field wiring max (UR) | 4 AWG | Grandezza conduttore Field wiring min (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, 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 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

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