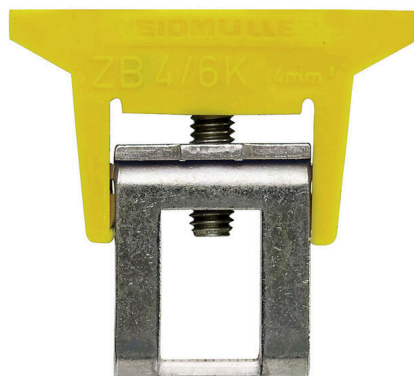


**Illustrazione del prodotto**

Weidmueller offre terminali per vari tipi di sistemi di barre.  
A seconda dell'applicazione si può distinguere tra morsetti di derivazione isolati e non isolati.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                                            |
|-------------|--------------------------------------------|
| Versione    | Morsetto (collegamento barra colletttrice) |
| N. d'ordine | <a href="#">0565460000</a>                 |
| Tipo        | ZB 4/6K GE/GN                              |
| GTIN (EAN)  | 4008 190032609                             |
| CPZ         | 50 Pieza                                   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (UR) E60693

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 14.7 mm | Profondità (pollici) | 0.5787 inch |
| Posizione verticale | 25 mm   | Altezza (pollici)    | 0.9842 inch |
| Larghezza           | 6 mm    | Larghezza (pollici)  | 0.2362 inch |
| Peso netto          | 3.68 g  |                      |             |

## Temperature

Temperatura ambiente -5 °C...40 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione

REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

N° certificato (ATEX) DEMKO03ATEX136028U N° certificato (IECEx) IECExULD13.0005U

Sezione cavo max (ATEX) 4 mm<sup>2</sup> Sezione cavo max (IECEx) 4 mm<sup>2</sup>

Marcatura EN 60079-7 Ex eb II C Gb Marcatura Ex 2014/34/EU II 2 G D

Norma di sicurezza

Installation instructions:  
The potential equalisation (PE) rail modules are suitable for use in housings in atmospheres with flammable gases and dust. For use in areas with flammable gases, these housings must meet the requirements of EN 60079-0 and EN 60079-7. For use in areas with flammable dust, these housings must meet the requirements of EN 60079-0 and EN 60079-31.

When combined with other terminal block ranges and sizes, and when other accessories are used, you must comply with the clearance and creepage distances given. Regarding accessory use, the manufacturer's instructions must be followed.

List of restrictions:  
The PE rail modules are considered one

## Dati tecnici

component, with Ex marking when used with the busbar holders of type SH and WEW. When used independently, the above named components are not covered by this certificate.

## Altri dati tecnici

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

## Dati caratteristici del sistema

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| Versione | per barra colletttrice 6 x 6 mm |
|----------|---------------------------------|

## Dati dei materiali

|                   |              |                    |    |
|-------------------|--------------|--------------------|----|
| Materiale di base | acciaio      | Materiale isolante | PA |
| Colori            | Verde/giallo |                    |    |

## Dati dimensionamento

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Sezione di dimensionamento | 4 mm <sup>2</sup> |
|----------------------------|-------------------|

## Dati dimensionamento secondo CSA

|                        |        |                      |           |
|------------------------|--------|----------------------|-----------|
| Sezione cavo max (CSA) | 10 AWG | N° certificato (CSA) | 12400-237 |
| 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 |
| N° certificato (UR)                          | E60693 | Grandezza conduttore Field wiring min (UR)   | 20 AWG |
| Grandezza conduttore Field wiring max (UR)   | 12 AWG |                                              |        |

## Generale

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

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

|                                                   |                     |                                                   |                     |
|---------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------|---------------------|
| Coppia di serraggio, max.                         | 1 Nm                | Coppia di serraggio, min.                         | 0.5 Nm              |
| Lunghezza di spellatura                           | 16 mm               | Tipo di collegamento                              | Staffa di serraggio |
| Campo di sezioni, max.                            | 6 mm <sup>2</sup>   | Campo di sezioni, min.                            | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Vite di serraggio                                 | M 3                 | 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, semirigida, 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> |

**Dati tecnici****Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000001    | ETIM 9.0    | EC000001    |
| ETIM 10.0   | EC000001    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-16 |             |             |