

**Serie Z  
ZZE ZP2.5/4**

**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****Collegamento di campo con tecnologia a molla autobloccante**

La tecnologia a molla autobloccante è un sistema di contatto universale per tutte le comuni tipologie di collegamento conduttori. La sua eccellente flessibilità rende la molla autobloccante un collegamento alternativo particolarmente vantaggioso.

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| Tipo       | ZZE ZP2.5/4                         |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1866220000</a>          |
| Versione   | Serie Z, Fermacavo, giallo, 19.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248480845                       |
| CPZ        | 25 Pezzo                            |

## Foglio dati

**Serie Z**  
**ZZE ZP2.5/4**

**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           | 19,9 mm | Larghezza (pollici)  | 0,783 inch |
| Posizione verticale | 77,8 mm | Altezza (pollici)    | 3,063 inch |
| Profondità          | 5,62 mm | Profondità (pollici) | 0,221 inch |
| Peso netto          | 2,65 g  |                      |            |

### Temperature

|  |               |  |        |
|--|---------------|--|--------|
| Temperatura di magazzinaggio, max.     | 40 °C         | Temperatura di magazzinaggio, min.     | 10 °C  |
| Temperatura di magazzinaggio           | 10 °C...40 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 100 °C        |  |        |

### Altri dati tecnici

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
|-------------------------|-------------------|

### Dati caratteristici del sistema

|          |           |
|----------|-----------|
| Versione | Fermacavo |
|----------|-----------|

### Dati dei materiali

|                               |             |        |        |
|-------------------------------|-------------|--------|--------|
| Materiale                     | PA 66 GF 30 | Colori | giallo |
| Classe d'inflammabilità UL 94 | HB          |        |        |

### Classificazioni

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000897    | ETIM 4.0   | EC000897    |
| ETIM 5.0   | EC000897    | ETIM 6.0   | EC002848    |
| UNSPSC     | 30-21-18-01 | eClass 6.2 | 27-14-92-14 |
| eClass 7.1 | 27-14-92-14 | eClass 8.1 | 27-14-92-14 |
| eClass 9.0 | 27-14-11-92 | eClass 9.1 | 27-14-11-92 |

### Approvazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

### Downloads

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Brochure/Catalogo     | <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>             |
| Dati ingegneristici   | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>        |
| Dati ingegneristici   | <a href="#">STEP</a>                            |
| Documentazione utente | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |