

**IE-PS-VAPM-5P-2.5-QT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Connettori PushPull Power secondo le specifiche PROFINET

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Connettore di potenza, Spina di collegamento, PROFINET |
| N. d'ordine | <a href="#">2912590000</a>                             |
| Tipo        | IE-PS-VAPM-5P-2.5-QT                                   |
| GTIN (EAN)  | 4099986536418  |
| CPZ         | 1 Pezzo  |

## IE-PS-VAPM-5P-2.5-QT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                     |            |
|---------------------|---------|---------------------|------------|
| Posizione verticale | 36,2 mm | Altezza (pollici)   | 1,425 inch |
| Larghezza           | 26,8 mm | Larghezza (pollici) | 1,055 inch |
| Lunghezza           | 85,4 mm | Lunghezza (pollici) | 3,362 inch |
| Peso netto          | 96 g    |                     |            |

## Temperature

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Temperatura d'esercizio | -40 °C...70 °C |
|-------------------------|----------------|

## Dati generali

|  |                      |  |                                   |
|--|----------------------|--|-----------------------------------|
| Cicli di inserimento                           | ≥ 100                | Classe d'infiammabilità UL 94                  | V-2                               |
| Collegamento 1                                 | PushPull Power       | Collegamento 2                                 | SNAP IN                           |
| Colori   | grigio argento       | Diametro guaina, max.                          | 13 mm                             |
| Diametro guaina, min.                          | 8 mm                 | Grado di lordura                               | 2                                 |
| Grado di protezione                            | IP65, IP67           | Materiale base della custodia                  | Pressofusione di zinco, nichelato |
| Materiale dei contatti                         | Lega in rame         | Materiale guarnizione                          | NBR                               |
| Materiale guarnizione cavo                     | EPDM                 | Numero di poli                                 | 5                                 |
| Schermatura                                    | non schermate        | Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. | 2,5 mm <sup>2</sup>               |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. | 0,75 mm <sup>2</sup> | Superficie dei contatti                        | Oro su nichel                     |
| Tipo di bloccaggio                             | Push Pull            |  |                                   |

## Norme

|                    |  |
|--------------------|--|
| Connettori a norma | Ai sensi della specifica PROFINET, IEC 61076-3-126 |
|--------------------|--|

## Proprietà elettriche

|                            |      |                      |      |
|----------------------------|------|----------------------|------|
| Corrente di carico a 50 °C | 16 A | Tensione d'esercizio | 24 V |
|----------------------------|------|----------------------|------|

## Standard generali

|                    |  |                     |        |
|--------------------|--|---------------------|--------|
| Connettori a norma | Ai sensi della specifica PROFINET, IEC 61076-3-126 | N° certificato (UR) | E92202 |
|--------------------|--|---------------------|--------|

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001121    | ETIM 7.0    | EC001121    |
| ETIM 8.0    | EC001121    | ETIM 9.0    | EC001121    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-03-90 | ECLASS 9.1  | 27-44-03-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-90 | ECLASS 11.0 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-03-90 | ECLASS 13.0 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 14.0 | 27-44-03-90 |             |             |

## Conformità ambientale del prodotto

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| REACH SVHC            | /                        |
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |

## IE-PS-VAPM-5P-2.5-QT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

### Nota importante

Informazioni sul prodotto Per cavi con diametro esterno di 6-8 mm, ordinare guarnizione di riduzione supplementare.

### Omologazioni

Omologazioni



|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| ROHS                  | Conforme    |
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N° certificato (UR)   | E92202      |

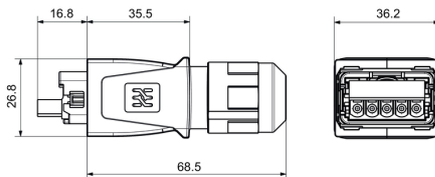
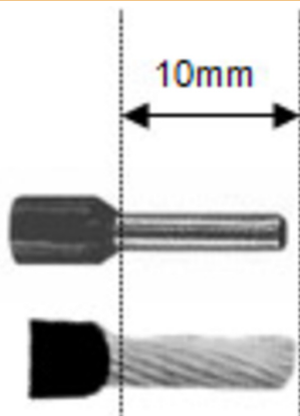
### Download

|  |   |
|--|---|
| Omologazione/Certificato/Documento di conformità | <a href="#">PROFINET Manufacturer's Declaration</a> |
| Dati ingegneristici                              | <a href="#">CAD data – STEP</a>                     |
| Cataloghi  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>            |

**IE-PS-VAPM-5P-2.5-QT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni****Disegno quotato****Disegno**

When using wire-end-ferrules, we recommend the length of 10 mm.

**Foglio dati****IE-PS-VAPM-5P-2.5-QT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Accessori****Componenti singoli**Connettori PushPull Power secondo le specifiche  
PROFINET**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | IE-REDU-6-8-PS-VAPM        | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2531330000</a> | Connettore di potenza, Spina di collegamento, Inserto guarnizione, |
| GTIN (EAN)  | 4050118545227              | PROFINET   |
| CPZ         | 10 Pezzo                   |  |