

## PV BSS VAPM 5P M

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

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



Conectores de CA cableables en campo para inversores fotovoltaicos con Plug & Play

- Debido al diseño robusto y la elección de materiales resistentes a los rayos UV, el conector AC también se puede utilizar bajo condiciones ambientales adversas como vibraciones y fuerte luz solar
- La solución de conector trifásico se ha optimizado para secciones de cable de hasta 16 mm<sup>2</sup>, lo que reduce significativamente las pérdidas de energía.
- El diseño compacto ofrece un alto rendimiento en un espacio reducido
- La instalación es rápida y eficaz y permite una cómoda manipulación en el campo

### Datos generales para pedido

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Código     | 2920100000                       |
| Tipo       | <a href="#">PV BSS VAPM 5P M</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986582996                    |
| Cantidad   | 1 Pieza                          |

## PV BSS VAPM 5P M

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 67.6 g

### Temperaturas

Temperatura permanente de trabajo, min. -40 °C

Temperatura permanente de trabajo, max. 105 °C

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3  
 SCIP dd4ee0b3-e949-42dd-9269-5de96565d3fd

### Datos técnicos

|   |   |   |                     |
|---|---|---|---------------------|
| Sección de conexión del conductor, max. | 10 mm <sup>2</sup>                      | Sección de conexión del conductor, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Tipo de protección                      | IP65, cerrado, IP2x abierto, IP67, IP68 | Grado de polución                       | 3                   |

### Datos generales

|   |                    |   |                     |
|---|--------------------|---|---------------------|
| Número de polos                               | 5                  | Tipo de conexión                        | PUSH IN             |
| Color   | negro              | Resistencia del aislamiento             | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω |
| Sección de conexión del conductor, max.       | 10 mm <sup>2</sup> | Sección de conexión del conductor, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Grado de polución                             | 3                  | Material básico                         | Policarbonato       |
| Sobretensión de choque nominal (DIN EN 61984) | 6 kV               |   |                     |

### Garantía

Período 2 años

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002928    | ETIM 9.0    | EC002928    |
| ETIM 10.0   | EC002928    | ECLASS 14.0 | 22-57-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 22-57-02-92 |             |             |