

**PV BSS VAPM 5P M**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Peso neto 67.6 g

**Temperaturas**

Temperatura permanete de trabajo, min. -40 °C Temperatura permanete de trabajo, max. 105 °C

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención  
RoHS

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
--------------------	---	-------------------	---

Tensión nominal	600 V	Corriente nominal	60
-----------------	-------	-------------------	----

**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	Plástico, PA
-------------------	---	-----------------	--------------

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		