

**PV PS VAPM 5P F****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	2920110000
Tipo	<a href="#">PV PS VAPM 5P F</a>
GTIN (EAN)	4099986583009
Cantidad	1 Pieza

**PV PS VAPM 5P F**

**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 149.5 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 RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP 9cf9e664-f329-4d57-8818-74c690a98863

**Datos técnicos**

Sección de conexión del conductor, max. 16 mm<sup>2</sup> Sección de conexión del conductor, min. 0.2 mm<sup>2</sup>

Tipo de protección IP65, cerrado, IP2x abierto Grado de polución 3

**Datos generales**

Número de polos	5	Longitud de desaislado, máx.	16 mm
Longitud de desaislado, mín.	12 mm	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Color	negro	Resistencia del aislamiento	≥ 1000 MΩ
Sección de conexión del conductor, max.	16 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, min. 0.2 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		

**PV PS VAPM 5P F**

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

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

**Dibujos**

---

