

PV BSS VAPM 5P M

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

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 mm², 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	PV BSS VAPM 5P M
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

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 ²	Sección de conexión del conductor, min. 0.5 mm ²
---	--------------------	---

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 ⁸ Ω
Sección de conexión del conductor, max.	10 mm ²	Sección de conexión del conductor, min. 0.5 mm ²	
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		