

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

## PV BSS VAPM 5P M

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

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