



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

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

## Dimensiones y pesos

Peso neto

149.5 g

## Temperaturas

Temperatura permanente de trabajo, mín. -40 °C

Temperatura permanente de trabajo, máx. 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

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

## Datos técnicos

Sección de conexión del conductor,  
máx.16 mm<sup>2</sup>Sección de conexión del conductor, mín. 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,  
máx.16 mm<sup>2</sup>Sección de conexión del conductor, mín. 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

**Dibujos**

