

PV PS VAPM 5P F**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Connettori AC cablabili sul campo per inverter fotovoltaici con Plug & Play

- Grazie al design robusto e alla scelta di materiali resistenti agli UV, il connettore AC può essere utilizzato anche in condizioni ambientali avverse come le vibrazioni e la luce solare forte
- La soluzione dei connettori trifase è stata ottimizzata per sezioni di cavi fino a 16 mm², riducendo in modo significativo le perdite di energia.
- Il design compatto offre elevate prestazioni con un ingombro ridotto
- L'installazione è rapida ed efficiente e consente una comoda gestione sul campo

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	2920110000
Tipo	PV PS VAPM 5P F
GTIN (EAN)	4099986583009
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto

149.5 g

Temperature

Temperatura d'esercizio continuo, min. -40 °C

Temperatura d'esercizio continuo, max. 105 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS

Conforme senza esenzione

REACH SVHC

Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP

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

Dati tecnici

Sezione di collegamento cavo, max.

16 mm²

Sezione di collegamento cavo, min.

0.2 mm²

Grado di protezione

IP65, in stato chiuso, IP2x
aperto

Grado di lordura

3

Dati generali

Numero di poli

5

Lunghezza di spellatura max.

16 mm

Lunghezza di spellatura min.

12 mm

Tipo di collegamento

Collegamento a vite

Colori

nero

Resistenza d'isolamento

≥ 1000 MΩ

Sezione di collegamento cavo, max.

16 mm²

Sezione di collegamento cavo, min.

0.2 mm²

Grado di lordura

3

Materiale di base

policarbonato

Tensione impulsiva di dimensionamento 6 kV
(DIN EN 61984)

Garanzia

Periodo

2 anni

Classificazioni

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

Disegni

