

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 bb87cda7-9b12-4784-ba19-523c6181445a

Dati tecnici

Sezione di collegamento cavo, max.	16 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0.2 mm ²
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 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0.2 mm ²
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

