

PV BSS VAPM 5P M**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	2920100000
Tipo	PV BSS VAPM 5P M
GTIN (EAN)	4099986582996
CPZ	1 Pieza

PV BSS VAPM 5P M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto

67.6 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

dd4ee0b3-e949-42dd-9269-5de96565d3fd

Dati tecnici

Sezione di collegamento cavo, max.	10 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0.5 mm ²
Grado di protezione	IP65, in stato chiuso, IP2x aperto, IP67, IP68	Grado di lordura	3
Tensione di dimensionamento	600 V	Corrente di dimensionamento	60

Dati generali

Numero di poli	5	Tipo di collegamento	PUSH IN
Colori	nero	Resistenza d'isolamento	≥ 10 ⁸ Ω
Sezione di collegamento cavo, max.	10 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0.5 mm ²
Grado di lordura	3	Materiale di base	Plastica, PA
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		