

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



AC-kontaktndon för fältanslutning för PV-växleriktare med Plug & Play

- På grund av den robusta byggformen och valet av UV-resistenta material kan AC-kontaktndonet också användas under svåra omgivningsförhållanden såsom vibrationer och starkt solljus
- Det trefasiga kontaktndonet har optimerats för ledarareor upp till 16 mm², vilket avsevärt minskar energiförlusterna
- Den kompakta byggformen erbjuder en hög prestanda och tar lite plats
- Installationen är snabbt och effektivt och möjliggör bekväm hantering ute på fältet

Allmänna beställningsdata

Art.nr.	2920110000
Typ	PV PS VAPM 5P F
GTIN (EAN)	4099986583009
Förp.	1 items

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 149.5 g

Temperaturer

Varaktig driftstemperatur, min. -40 °C Varaktig driftstemperatur, max. 105 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag
REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP bb87cda7-9b12-4784-ba19-523c6181445a

Allmänna uppgifter

Antal poler	5	Avisoleringslängd, max.	16 mm
Avisoleringslängd, min.	12 mm	Anslutningstyp	Skruvanslutning
Färgkod	svart	Isolationsmotstånd	≥ 1000 MΩ
Ledardiameter, max.	16 mm ²	Ledardiameter, min.	0.2 mm ²
Nedsmutningsgrad	3	Grundläggande material	Polykarbonat
Märkstötspänning (DIN EN 61984)	6 kV		

Tekniska data

Ledardiameter, max.	16 mm ²	Ledardiameter, min.	0.2 mm ²
Skyddsklass	IP65, i slutet tillstånd, IP 2x öppen	Nedsmutningsgrad	3

Garanti

Tidsperiod 2 år

Klassificeringar

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		

