

PV BSS VAPM 5P M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



AC-kontaktbryter för fältanslutning för PV-växlar med Plug & Play

- På grund av den robusta byggformen och valet av UV-resistenta material kan AC-kontaktbrytaren också användas under svåra omgivningsförhållanden såsom vibrationer och starkt solljus
- Det trefasiga kontaktbrytaren har optimerats för ledareareor 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.	2920100000
Typ	PV BSS VAPM 5P M
GTIN (EAN)	4099986582996
Förp.	1 items

PV BSS VAPM 5P M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt

67.6 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

dd4ee0b3-e949-42dd-9269-5de96565d3fd

Allmänna uppgifter

Antal poler

5

Anslutningstyp

PUSH IN

Färgkod

svart

Isolationsmotstånd

 $\geq 10^8 \Omega$

Ledardiameter, max.

10 mm²

Ledardiameter, min.

0.5 mm²

Nedsmutningsgrad

3

Grundläggande material

Polykarbonat

Märkstötspänning (DIN EN 61984)

6 kV

Tekniska data

Ledardiameter, max.

10 mm²

Ledardiameter, min.

0.5 mm²

Skyddsklass

IP65, i slutet tillstånd, IP 2x
öppen, IP67, IP68

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