

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Helyszínen huzalozható AC csatlakozók PV inverterekhez Plug & Play kialakításban

- A robusztus szerkezeti kialakításnak és az UV-álló anyagból való gyártásnak köszönhetően az AC csatlakozó olyan kedvezőtlen környezeti feltételek alatt is használható, mint például a rezgés és az erős napfény.
- A háromfázisú csatlakozó megoldást 16 mm² kábelkeresztmetszetig optimalizáltuk, ami jelentősen csökkenti az energiaveszteségeket.
- A kompakt szerkezeti kialakítás nagy teljesítményt biztosít kis helyigény mellett
- A telepítés gyors és hatékony, ami kényelmes kezelést tesz lehetővé a terepen

Általános rendelési adatok

Rendelési szám	2920110000
Típus	PV PS VAPM 5P F
GTIN (EAN)	4099986583009
Qty.	1 Darab

PV PS VAPM 5P F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Méreték és tömegek

Nettó tömeg

149.5 g

Hőmérsékletek

Folyamatos üzemi hőmérséklet., min. -40 °C

Folyamatos üzemi hőmérséklet., max. 105 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot

Megfelel, kivétel nélkül

REACH SVHC

Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP

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

Általános adatok

Pólusszám

5

Csupaszolási hossz, max.

16 mm

Csupaszolási hossz, min.

12 mm

Csatlakozás típusa

Csavaros csatlakozás

Szín

fekete

Szigetelési ellenállás

≥ 1000 MΩ

Vezeték-keresztmetszet, max.

16 mm²

Vezeték-keresztmetszet, min.

0.2 mm²

Szennyezés súlyossága

3

Alapanyag

Polikarbonát

Névleges lökőfeszültség (DIN EN 61984) 6 kV

Műszaki adatok

Vezeték-keresztmetszet, max.

16 mm²

Vezeték-keresztmetszet, min.

0.2 mm²

Védelmi osztály

IP65, zárt állapotban, IP2x
nyitva

Szennyezés súlyossága

3

Garancia

Időköz

2 év

Besorolások

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

