

PV PS VAPM 5P F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Złącza AC z możliwością montażu na obiekcie do falowników fotowoltaicznych typu Plug-and-Play

Ze względu na solidny design i możliwość wyboru materiałów odpornych na promieniowanie UV, złącze AC może być również stosowane w niekorzystnych warunkach środowiskowych, takich jak wibracje i intensywne światło słoneczne. Złącze trójfazowe zostało zoptymalizowane pod kątem kabli o przekroju do 16 mm², co znacznie redukuje straty energii. Kompaktowy design zapewnia dużą moc przy niewielkich rozmiarach. Montaż jest szybki i wydajny, umożliwiając wygodną obsługę na obiekcie.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2920110000
Typ	PV PS VAPM 5P F
GTIN (EAN)	4099986583009
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto

149.5 g

Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa, min. -40 °C

długotrwała temperatura użytkowa,
maks.

105 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS

Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC

Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP

bb87cda7-9b12-4784-ba19-523c6181445a

Dane ogólne

Liczba biegunów

5

Maks. długość zdejmowania płaszczka

16 mm

Min. długość zdejmowania płaszczka

12 mm

Rodzaj przyłącza

złącze śrubowe

Barwny

czarny

Opór izolacji

≥ 1000 MΩ

Przekrój przyłącza przewodu, maks.

16 mm²

Przekrój przyłącza przewodu, min.

0.2 mm²

Stopień zanieczyszczenia

3

Materiał podstawowy

Poliwęglan

Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)

6 kV

Dane techniczne

Przekrój przyłącza przewodu, maks.

16 mm²

Przekrój przyłącza przewodu, min.

0.2 mm²

Stopień ochrony

IP65, w stanie zamkniętym, IP2x otwarta

Stopień zanieczyszczenia

3

Gwarancja

Czasokres

2 lata

Klasyfikacje

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

Rysunki

