

PV BSS VAPM 5P M

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.	2920100000
Typ	PV BSS VAPM 5P M
GTIN (EAN)	4099986582996
Ilość	1 szt.

PV BSS VAPM 5P M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto

67.6 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

dd4ee0b3-e949-42dd-9269-5de96565d3fd

Dane ogólne

Liczba biegunów

5

Barwny

czarny

Przekrój przyłącza przewodu, maks.

10 mm²

Stopień zanieczyszczenia

3

Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN
61984)

6 kV

Rodzaj przyłącza

PUSH IN

Opór izolacji

≥ 10⁸ Ω

Przekrój przyłącza przewodu, min.

0.5 mm²

Materiał podstawowy

Poliwęglan

Dane techniczne

Przekrój przyłącza przewodu, maks.

10 mm²

Stopień ochrony

IP65, w stanie
zamkniętym, IP2x otwarta,
IP67, IP68

Przekrój przyłącza przewodu, min.

0.5 mm²

Stopień zanieczyszczenia

3

Gwarancja

Czasokres

2 lata

Klasyfikacje

ETIM 8.0

EC002928

ETIM 10.0

EC002928

ECLASS 15.0

22-57-02-92

ETIM 9.0

EC002928

ECLASS 14.0

22-57-02-92