

PV BSS VAPM 5P M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Wymiary i ciężary

Masa netto 67,6 g

Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa, min.
-40 °Cdługotrwała temperatura użytkowa,
maks. 105 °C

Dane ogólne

Barwny	czarny	Liczba biegunów	5
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	10 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm ²
Rodzaj przyłącza	PUSH IN	Stopień zanieczyszczenia	3
Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	6 kV	Wytrzymałość izolacji	≥ 10 ⁸ Ω
tworzywo	tworzywo sztuczne, PA		

Dane techniczne

Przekrój przyłącza przewodu, maks.	10 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm ²
Prąd znamionowy	60 A	Stopień ochrony	IP65, w stanie zamkniętym, IP2x otwarta, IP67, IP68
Stopień zanieczyszczenia	3	napięcie nominalne	600 V

Gwarancja

Czasokres 2 lata

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC002928	ETIM 9.0	EC002928
ECLASS 9.0	22-57-92-03	ECLASS 9.1	27-44-01-07
ECLASS 10.0	27-44-01-07	ECLASS 11.0	22-57-02-92
ECLASS 12.0	22-57-02-92	ECLASS 13.0	22-57-02-92

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Powiadomienie o zmianie produktu [Änderung für PV – AC Steckverbinder](#)
[Change to PV – AC connector](#)Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)