

PV PS VAPM 5P F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ogólne dane zamówieniowe

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

PV PS VAPM 5P F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	149,5 g
------------	---------

Temperatury

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

Dane ogólne

Barwny	czarny	Liczba biegunów	5
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	16 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,2 mm ²
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Stopień zanieczyszczenia	3
Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	6 kV	Wytrzymałość izolacji	≥ 1000 MΩ
tworzywo	Poliwęglan		

Dane techniczne

Przekrój przyłącza przewodu, maks.	16 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,2 mm ²
Prąd znamionowy	60 A	Stopień ochrony	IP65, w stanie zamkniętym, IP2x otwarta
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

PV PS VAPM 5P F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

