

## VPCB PV I+II 1000 E

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



'Abbildung ähnlich'

Ofertę ochrony przeciwprzepięciowej dopełniają wszechstronne akcesoria. Np. uniwersalny przyrząd pomiarowy V-TEST, służący do sprawdzania działania wymiennych ochronników, takich jak VSPC.

### Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2665700000
Typ	<a href="#">VPCB PV I+II 1000 E</a>
GTIN (EAN)	4050118686616
Ilość	20 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2026-06-01T00:00:00+02:00

## VPCB PV I+II 1000 E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	52.2 mm	Głębokość (cale)	2.0551 inch
Wysokość	61.6 mm	Wysokość (cale)	2.4252 inch
Szerokość	17.9 mm	Szerokość (cale)	0.7047 inch
Masa netto	20 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...85 °C
Wilgotność	5 - 95% wilgotności względnej		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane znamionowe IEC / EN

Liczba biegunów	1	Styk sygnalizacyjny	Nie
Rodzaj napięcia	DC	Prąd testu ochrony odgromowej limpułs (10/350 μs)	6.25 kA
Prąd wyładowczy Imaks. (8/20μs) przewód-PE	40 kA	Wbudowane zabezpieczenie wstępne	Nie

## dane ogólne

Wykonanie	inne	Forma konstrukcyjna	różne
Klasa palności wg UL 94	V-0	Barwy	szary
Stopień ochrony	IP20		

## fotowoltaika dane techniczne

Prąd testu ochrony odgromowej limpułs (10/350 μs)	6.25 kA	uwarunkowania i wymagania	EN 50539-11
Prąd zwarciovowy ISCPV	11 kA	Prąd wyładowczy In (8/20 μs)	20 kA
Klasa wymagań	Typ I/II	Wysokość robocza w uziemionym systemie PV	≤ 4000 m
napięcie systemu PV, maks. Ucpv	1500 V		

## koordynacja izolacji zgodnie z EN 50178

Kategoria przepięciowa	III	Stopień zanieczyszczenia	2
------------------------	-----	--------------------------	---

## Dane elektryczne

Rodzaj napięcia DC

## Dane ogólne

Liczba biegunów	1	Stopień ochrony	IP20
Barwy	szary		

## VPCB PV I+II 1000 E

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Połączenie lutowane
------------------	---------------------

### Gwarancja

Czasokres	5 lat
-----------	-------

### Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002496	ETIM 9.0	EC002496
ETIM 10.0	EC002496	ECLASS 14.0	27-17-14-03
ECLASS 15.0	27-17-14-03		

