

**VPCB PV I+II R M 1000****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.	<a href="#">2665770000</a>
Typ	VPCB PV I+II R M 1000
GTIN (EAN)	4050118686265
Ilość	20 Szt.

## VPCB PV I+II R M 1000

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	52,2 mm	Głębokość (cale)	2,055 inch
Wysokość	61,6 mm	Wysokość (cale)	2,425 inch
Szerokość	17,9 mm	Szerokość (cale)	0,705 inch
Masa netto	20 g		

## Temperatury

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

## Dane znamionowe IEC / EN

Liczba biegunów	1	Prąd rozładowania, maks. (8/20 µs)	40 kA
Rodzaj napięcia	DC		

## dane ogólne

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

## fotowoltaika dane techniczne

Klasa wymagań	Typ I/II	Prąd rozładowania, maks. (8/20 µs)	40 kA
Prąd wyładowczy $I_n$ (8/20 µs)	20 kA	Prąd zwarciovowy $I_{SCPv}$	11 kA
Wysokość robocza w uziemionym systemie PV	≤ 4000 m	napięcie systemu PV, maks. $U_{cpv}$	1 500 V
uwarunkowania i wymagania	EN 50539-11		

## koordynacja izolacji zgodnie z EN 50178

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

## Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Połączenie lutowane, przykręcany
------------------	----------------------------------

## Gwarancja

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

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ECLASS 9.0	27-13-08-05	ECLASS 9.1	27-13-08-05
ECLASS 10.0	27-13-08-05	ECLASS 11.0	27-13-08-05
ECLASS 12.0	27-17-90-90	ECLASS 13.0	27-17-90-90

## VPCB PV I+II R M 1000

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

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

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

### Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Assembly instructions VPCB PV</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

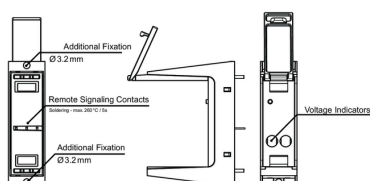
## VPCB PV I+II R M 1000

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

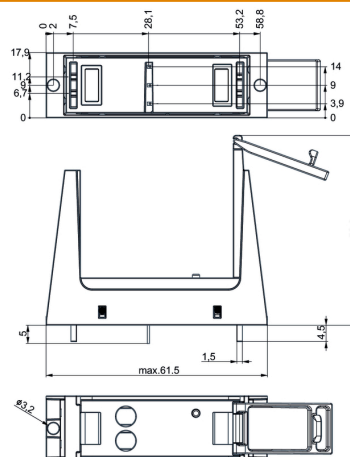
www.weidmueller.com

## Rysunki

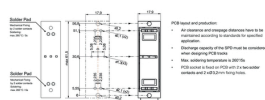
Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



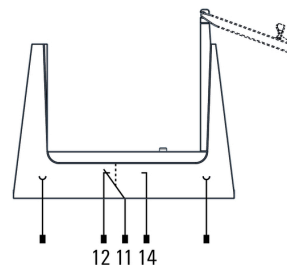
## Rysunek wymiarowy



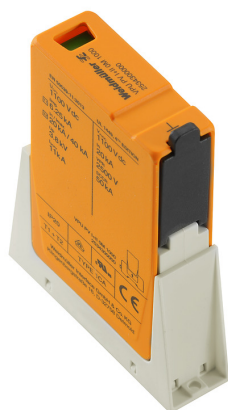
## Przykład zastosowania



## Symbol łączenia



Schematic circuit diagram



Application with arrestor

Socket type / Type d'embase / Tipo di presa / Tipo de conector / 插座类型	Order number / Numéro de commande / Numero dell'ordine / Número de pedido / 订货号	Designation / Désignation / Designazione / Designación / 规格
VPCB PV I+II R M 1000	25060000	VPCB PV I+II R M 1000
VPCB PV I+II R M 1000	25060000	VPCB PV I+II R M 1000
VPCB PV I+II R M 1000	25060000	VPCB PV I+II R M 1000
VPCB PV I+II R M 1000	25060000	VPCB PV I+II R M 1000
VPCB PV I+II R M 1000	25060000	VPCB PV I+II R M 1000

1) R = Fernmeldeanlage / Remote signaling contacts / Contacti de teleseñalización / Contatti di segnalazione remota / Contactos de señalización a distancia / 远端信号触点

Selection

**VPCB PV I+II R M 1000****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Akcesoria****Zapasowa wkładka ochronnika przeciwprzepięciowego****Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	VPU PV I+II OM 1000	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2534300000</a>	Ochronnik przeciwprzepięciowy, Niskie napięcie, Ochronnik
GTIN (EAN)	4050118545906	przeciwprzepięciowy I / II, Ogranicznik zapasowy
Ilość	9 Szt.	