

**VPCB PV I+II R 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="#">2665760000</a>
Typ	VPCB PV I+II R 1000
GTIN (EAN)	4050118686272
Ilość	20 Szt.

## VPCB PV I+II R 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 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

[CAD data – STEP](#)

Dokumentacja użytkownika

[Assembly instructions VPCB PV](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

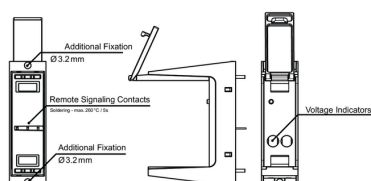
**VPCB PV I+II R 1000**

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

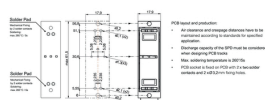
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

# Rysunki

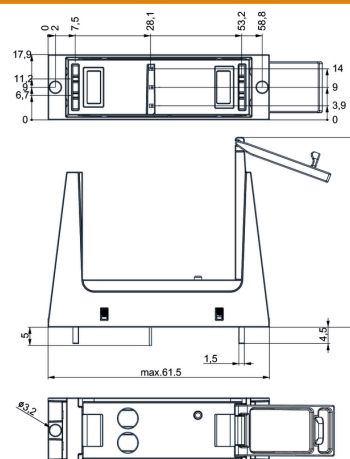
**Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.**



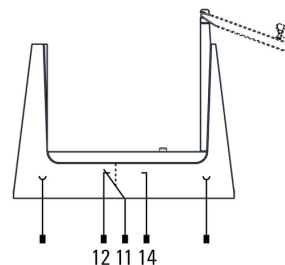
### Przykład zastosowania



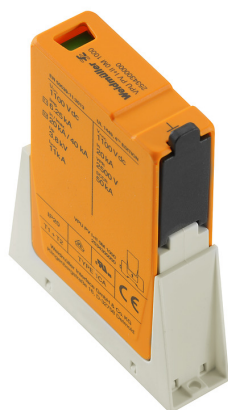
### Rysunek wymiarowy



### Symbol łączenia



### Schematic circuit diagram



### Application with arrestor

Sociedade / Society type / Type d'embaie / Tipo de presa / Tipo de conector / 连接器名称			Überspannungskategorie / Surge arrester / Parafoudre / Escudo contra / Descargador de sobretensão / 浪涌保护器 / 避雷器 / 过电压保护器
Beschriftung / Order number / Numéro de désignation / Designation / Numero de pedido / 订购号	Beschreibung / Description / Designation / 描述	Beschriftung / Order number / Numéro de désignation / Designation / Numero de pedido / 订购号	Beschreibung / Description / Designation / 描述
2654800000	VPCB PV i=0 1000	2530600000	VPU PV i=0 1000
2654900000	VPCB PV i=0 1000 T		
2655740000	VPCS PV i=0 1000		
2655700000	VPCB PV i=0 1000 T	2530800000	VPU PV i=0 IM 1000
2655730000	VPCS PV i=0 IM 1000	2534000000	VPU PV i=0 IM 1000

## Selection

**VPCB PV I+II R 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 O 1000	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2530600000</a>	Ochronnik przeciwprzepięciowy, Niskie napięcie, Akcesoria, Ochronnik
GTIN (EAN)	4050118540819	przeciwprzepięciowy I / II, Ogranicznik zapasowy
Ilość	9 Szt.	