

**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'

Széles tartozékválaszték teszi teljessé a túlfeszültség-védelmi kínálatot. Pl. az általános célú V-TEST mérőkészülék, amellyel a dugaszolható levezetők, pl. VSPC működését lehet ellenőrizni.

**Általános rendelési adatok**

Rendelési szám	<a href="#">2665760000</a>
Típus	VPCB PV I+II R 1000
GTIN (EAN)	4050118686272
Qty.	20 Stück

## VPCB PV I+II R 1000

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	52,2 mm	Mélység (coll)	2,055 inch
Magasság	61,6 mm	Magasság (coll)	2,425 inch
Szélesség	17,9 mm	Szélesség (coll)	0,705 inch
Nettó tömeg	20 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...85 °C
Páratartalom	5 - 95% rel. humidity		

## Fotovoltaikus műszaki adatok

Feltételek és követelmények	EN 50539-11	I rövidzárlati áram <sub>SCPV</sub>	11 kA
Kisülési áram I <sub>n</sub> (8/20 µs)	20 kA	Levezetőáram, max. (8/20 µs)	40 kA
Működési magasság a földelt fotovoltaikus rendszerben	≤ 4000 m	PV rendszerfeszültség, max. U <sub>cpv</sub>	1 500 V
Requirements class	I./II. típus		

## IEC / EN névleges adatok

Feszültség típusa	DC	Levezetőáram, max. (8/20 µs)	40 kA
Pólusszám	1		

## Szigetelések koordinálása EN 50178 szerint

Szennyezés súlyossága	2	Túlfeszültség kategória	III
-----------------------	---	-------------------------	-----

## Általános adatok

Kivitel	Egyéb	Szín	szürke
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Változat	Egyéb
Védelmi osztály	IP20		

## Csatlakozási adatok

Csatlakozás típusa	Forrasztott csatlakozás, becsavart állapotban
--------------------	---

## Garancia

Időköz	5 év
--------	------

## Besorolások

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 &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

## Letöltések

[Engineering Data](#) [CAD data – STEP](#)[User Documentation](#) [Assembly instructions VPCB PV](#)[Katalógusok](#) [Catalogues in PDF-format](#)

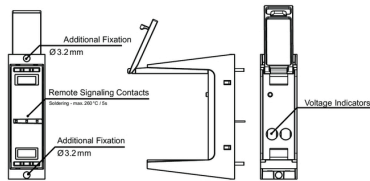
## VPCB PV I+II R 1000

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

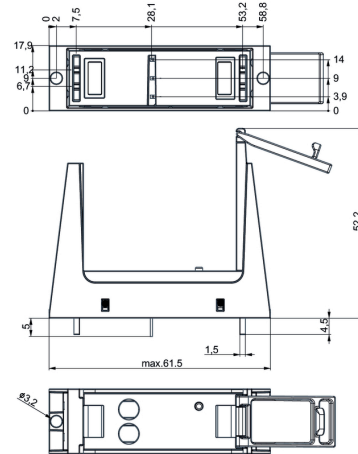
www.weidmueller.com

## Rajzok

### A kép illusztráció

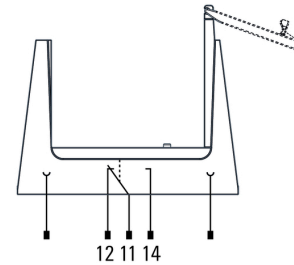
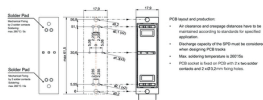


### Méretrajz

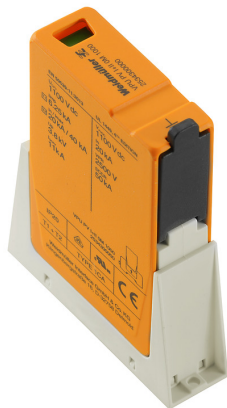


### Felhasználási példa

### Elektromos szimbólum



Schematic circuit diagram



Application with arrestor

Sockeltípus / Socket type / Tipo di socket / Tipo de conector / 插座类型	Überstromschutzrelais / Surge arrester / Parafoudre / Surprotecteur / Descargador de sobretensiones
Bestellnummer / Order number / Numéro de commande / Numero ordine / Numero de pedido / 订货号	Bestellnummer / Order number / Numéro de commande / Numero ordine / Numero de pedido / 订货号
254300000	VPCB PV I R 1000
254300000	VPCB PV II R 1000
254300000	VPCB PV I+II R 1000
254300000	VPCB PV I+II R 1000
254300000	VPCB PV I+II R 1000
254300000	VPCB PV I+II R 1000
254300000	VPCB PV I+II R 1000

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

Selection

## VPCB PV I+II R 1000

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Pótlevezető



## Általános rendelési adatok

Típus	VPU PV I+II O 1000	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6530600000</a>	Túlfeszültség-levezető, Kisfeszültség, Tartozékok, Túlfeszültség-védelem
GTIN (EAN)	4050118540819	I/II, Pótlevezető
Qty.	9 Stück	