

**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'

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="#">2665700000</a>
Típus	VPCB PV I+II 1000 E
GTIN (EAN)	4050118686616
Qty.	20 Stück

## VPCB PV I+II 1000 E

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretek 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

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## VPCB PV I+II 1000 E

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

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

## Műszaki adatok

### Letöltések

Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

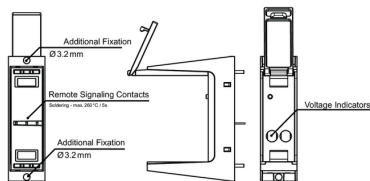
## VPCB PV I+II 1000 E

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

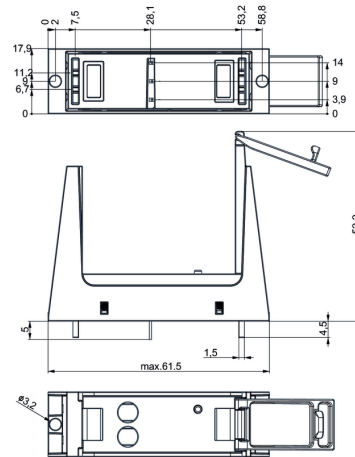
www.weidmueller.com

## Rajzok

### A kép illusztráció

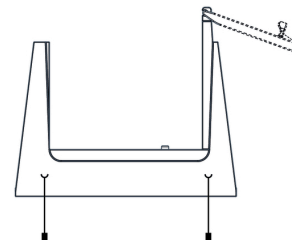
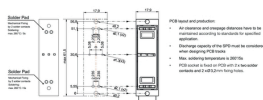


### Méretrajz

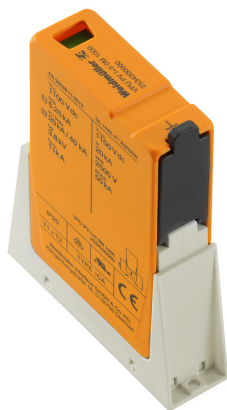


### Felhasználási példa

### Elektromos szimbólum



Schematic circuit diagram



Application with arrestor

Socket type / Tipo di presa / Tipo de conector / 插座类型	Überstrombegrenzer / Surge arrester / Parafoudre / Suppresseur de surintensité
Bestellnummer / Order number / Numéro de commande / Numero dell'ordine / Número de pedido / 订货号	Bestellnummer / Order number / Numéro de commande / Numero dell'ordine / Número de pedido / 订货号
254300000	VPCB PV I 1000
254300000	VPCB PV I 1000 T1
254300000	VPCB PV I 1000 T2
254300000	VPCB PV I 1000 T3
254300000	VPCB PV I 1000 T4
254300000	VPCB PV I 1000 T5
254300000	VPCB PV I 1000 T6
254300000	VPCB PV I 1000 T7
254300000	VPCB PV I 1000 T8
254300000	VPCB PV I 1000 T9
254300000	VPCB PV I 1000 T10
254300000	VPCB PV I 1000 T11
254300000	VPCB PV I 1000 T12
254300000	VPCB PV I 1000 T13
254300000	VPCB PV I 1000 T14
254300000	VPCB PV I 1000 T15
254300000	VPCB PV I 1000 T16
254300000	VPCB PV I 1000 T17
254300000	VPCB PV I 1000 T18
254300000	VPCB PV I 1000 T19
254300000	VPCB PV I 1000 T20
254300000	VPCB PV I 1000 T21
254300000	VPCB PV I 1000 T22
254300000	VPCB PV I 1000 T23
254300000	VPCB PV I 1000 T24
254300000	VPCB PV I 1000 T25
254300000	VPCB PV I 1000 T26
254300000	VPCB PV I 1000 T27
254300000	VPCB PV I 1000 T28
254300000	VPCB PV I 1000 T29
254300000	VPCB PV I 1000 T30
254300000	VPCB PV I 1000 T31
254300000	VPCB PV I 1000 T32
254300000	VPCB PV I 1000 T33
254300000	VPCB PV I 1000 T34
254300000	VPCB PV I 1000 T35
254300000	VPCB PV I 1000 T36
254300000	VPCB PV I 1000 T37
254300000	VPCB PV I 1000 T38
254300000	VPCB PV I 1000 T39
254300000	VPCB PV I 1000 T40
254300000	VPCB PV I 1000 T41
254300000	VPCB PV I 1000 T42
254300000	VPCB PV I 1000 T43
254300000	VPCB PV I 1000 T44
254300000	VPCB PV I 1000 T45
254300000	VPCB PV I 1000 T46
254300000	VPCB PV I 1000 T47
254300000	VPCB PV I 1000 T48
254300000	VPCB PV I 1000 T49
254300000	VPCB PV I 1000 T50
254300000	VPCB PV I 1000 T51
254300000	VPCB PV I 1000 T52
254300000	VPCB PV I 1000 T53
254300000	VPCB PV I 1000 T54
254300000	VPCB PV I 1000 T55
254300000	VPCB PV I 1000 T56
254300000	VPCB PV I 1000 T57
254300000	VPCB PV I 1000 T58
254300000	VPCB PV I 1000 T59
254300000	VPCB PV I 1000 T60
254300000	VPCB PV I 1000 T61
254300000	VPCB PV I 1000 T62
254300000	VPCB PV I 1000 T63
254300000	VPCB PV I 1000 T64
254300000	VPCB PV I 1000 T65
254300000	VPCB PV I 1000 T66
254300000	VPCB PV I 1000 T67
254300000	VPCB PV I 1000 T68
254300000	VPCB PV I 1000 T69
254300000	VPCB PV I 1000 T70
254300000	VPCB PV I 1000 T71
254300000	VPCB PV I 1000 T72
254300000	VPCB PV I 1000 T73
254300000	VPCB PV I 1000 T74
254300000	VPCB PV I 1000 T75
254300000	VPCB PV I 1000 T76
254300000	VPCB PV I 1000 T77
254300000	VPCB PV I 1000 T78
254300000	VPCB PV I 1000 T79
254300000	VPCB PV I 1000 T80
254300000	VPCB PV I 1000 T81
254300000	VPCB PV I 1000 T82
254300000	VPCB PV I 1000 T83
254300000	VPCB PV I 1000 T84
254300000	VPCB PV I 1000 T85
254300000	VPCB PV I 1000 T86
254300000	VPCB PV I 1000 T87
254300000	VPCB PV I 1000 T88
254300000	VPCB PV I 1000 T89
254300000	VPCB PV I 1000 T90
254300000	VPCB PV I 1000 T91
254300000	VPCB PV I 1000 T92
254300000	VPCB PV I 1000 T93
254300000	VPCB PV I 1000 T94
254300000	VPCB PV I 1000 T95
254300000	VPCB PV I 1000 T96
254300000	VPCB PV I 1000 T97
254300000	VPCB PV I 1000 T98
254300000	VPCB PV I 1000 T99
254300000	VPCB PV I 1000 T100

1) R = Fernmeldeanlage / Remote signaling contacts / Contactos de señalización a distancia / 远端信号触点

Selection

## VPCB PV I+II 1000 E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Tartozékok

## Pótlevezető



## Általános rendelési adatok

Típus	VPU PV I+II 0 1000 E	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6530530000</a>	Túlfeszültség-levezető, Kisfeszültség, Tartozékok, Túlfeszültség-védelem
GTIN (EAN)	4050118540741	I/II, Pótlevezető
Qty.	9 Stück	