

**VPCB PV I+II 1000 E**

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

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	2665700000
Típus	<a href="#">VPCB PV I+II 1000 E</a>
GTIN (EAN)	4050118686616
Qty.	20 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Elérhető eddig:	2026-06-01T00:00:00+02:00

## VPCB PV I+II 1000 E

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretetek és tömegek

Mélység	52.2 mm	Mélység (coll)	2.0551 inch
Magasság	61.6 mm	Magasság (coll)	2.4252 inch
Szélesség	17.9 mm	Szélesség (coll)	0.7047 inch
Nettó tömeg	20 g		

## Hőmérsékletek

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Fotovoltaikus műszaki adatok

Villám mérési áram limp (10/350 µs)	6.25 kA	Feltételek és követelmények	EN 50539-11
I rövidzárlati áram SCPV	11 kA	Kisülési áram In (8/20 µs)	20 kA
Requirements class	I./II. típus	Működési magasság a földelt fotovoltaikus rendszerben	≤ 4000 m
PV rendszerfeszültség, max. Ucpv	1500 V		

## IEC / EN névleges adatok

Pólusszám	1	Jelzőérintkező	Nem
Feszültség típusa	DC	Villám mérési áram limp (10/350 µs)	6.25 kA
Levezetőáram I <sub>max</sub> . (8/20µs) vezeték-PE	40 kA	Beépített tartalék biztosíték	Nem

## Szigetelések koordinálása EN 50178 szerint

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

## Általános adatok

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

## Csatlakozási adatok

Csatlakozás típusa	Forrasztott csatlakozás
--------------------	-------------------------

## Elektromos adatok

Feszültség típusa	DC
-------------------	----

## Általános adatok

Pólusszám	1	Védelmi osztály	IP20
Szín	szürke		

**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****Garancia**

Időköz 5 év

**Besorolások**

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		

