

VPCB PV II 1000**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	2665680000
Typ	VPCB PV II 1000
GTIN (EAN)	4050118686630
Ilość	20 Szt.

VPCB PV II 1000

Weidmüller Interface GmbH & 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	10 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 II 1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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](#)

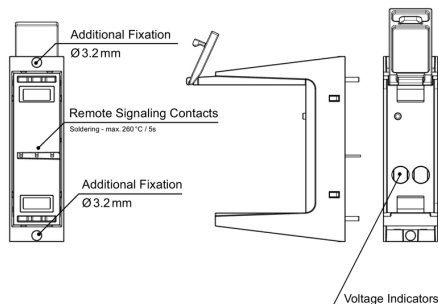
VPCB PV II 1000

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

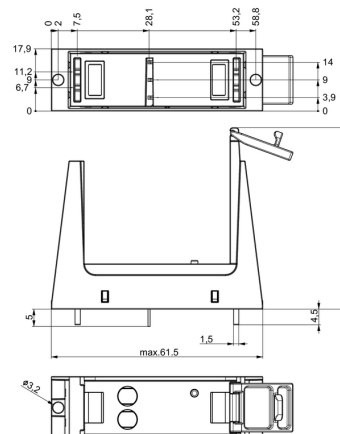
www.weidmueller.com

Rysunki

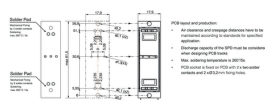
Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



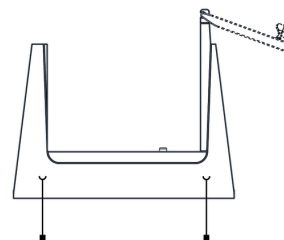
Rysunek wymiarowy



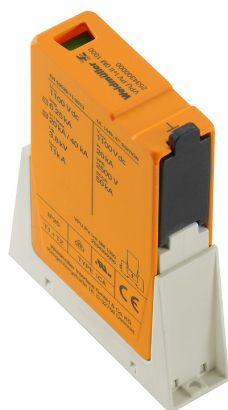
Przykład zastosowania



Symbol łączenia



Schematic circuit diagram



Application with arrestor

Bestellnummer / Order number / Numéro de commande / Número de pedido / 订货号	Bezeichnung / Designation / Désignation / Designazione / 规格	Bestellnummer / Order number / Numéro de commande / Número de pedido / 订货号	Bezeichnung / Designation / Désignation / Designazione / 规格
254300000	VPCB PV II 1000	250600000	VPU PV II 1000
254300000	VPCB PV II 1000 1)	250600000	VPU PV II 1000 1)
254300000	VPCB PV II 1000 1)	250600000	VPU PV II 1000 1)
254300000	VPCB PV II 1000 1)	250600000	VPU PV II 1000 1)
254300000	VPCB PV II 1000 1)	250600000	VPU PV II 1000 1)

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

Selection

VPCB PV II 1000**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Zapasowa wkładka ochronnika przeciwprzepięciowego****Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	VPU PV II O 1000	Wykonanie
Nr zam.	2530660000	Ochronnik przeciwprzepięciowy, Niskie napięcie, Akcesoria,
GTIN (EAN)	4050118540871	Ogranicznik zapasowy
Ilość	9 Szt.	