

VPCB PV I+II M 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.	2665750000
Typ	VPCB PV I+II M 1000
GTIN (EAN)	4050118686289
Ilość	20 Szt.

VPCB PV I+II M 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	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 M 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](#)

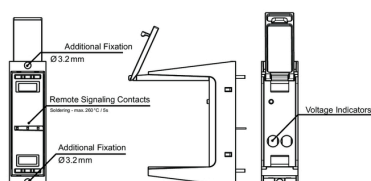
VPCB PV I+II M 1000

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

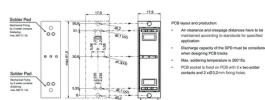
www.weidmueller.com

Rysunki

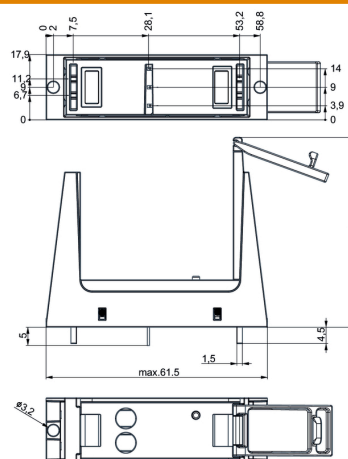
Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



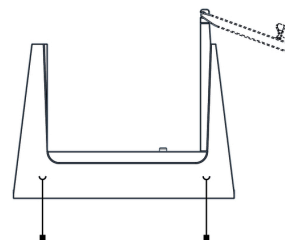
Przykład zastosowania



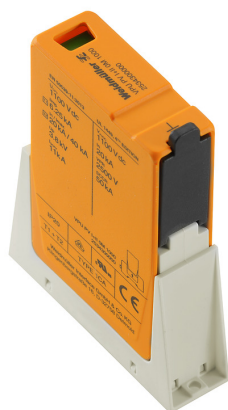
Rysunek wymiarowy



Symbol łączenia



Schematic circuit diagram



Application with arrestor

Sociedade / Tipo de Tipo / d'embase / Tipo de presa / Tipo de conector / 连接器	Überspannungskategorie / Kategorie der Überlast / Catégorie de surcharge / Categoría de sobrecarga		
Benennung / Serie / Nom / de commande / Numéro de commande / 订货号 / 订单号	Bezeichnung / Designation / Désignation / Designation / 名称	Benennung / Serie / Nom / de commande / Numéro de commande / 订货号 / 订单号	Bezeichnung / Designation / Désignation / Designation / 名称
265480000	VPFC PV i= 1300	253660000	VPV PV i= 0 1000
265490000	VPFC PV i= 1000 13		
265570000	VPFC PV i= 0 1000	253680000	VPV PV i= 0 1000
265570000	VPFC PV i= 0 1000 13		
265570000	VPFC PV i= M 1000	253680000	VPV PV i= 0M 1000

2685770000	VPCB PV/H&R M 1000 ¹⁾	2000000000	VPCB PV/H&R M 1000
------------	----------------------------------	------------	--------------------

1) R = Fernbedienstele / Remote signalling contacts / Contacts de tele-signalisation / Contatti di segnalazione remota / Contactos de señalización a distancia / 远程信号触点

Selection

VPCB PV I+II M 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 I+II OM 1000	Wykonanie
Nr zam.	2534300000	Ochronnik przeciwprzepięciowy, Niskie napięcie, Ochronnik
GTIN (EAN)	4050118545906	przeciwprzepięciowy I / II, Ogranicznik zapasowy
Ilość	9 Szt.	