

**VPCB PV I+II R M 1000****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

'Abbildung ähnlich'

Řadu přepětové ochrany završuje všestranné příslušenství. Např. všetranný měřicí přístroj V-TEST, který se používá na kontrolu funkce připojovacích bleskojistik, jako jsou VSPC.

**Všeobecné objednávací údaje**

Objednávací číslo	<a href="#">2665770000</a>
Typ	VPCB PV I+II R M 1000
GTIN (EAN)	4050118686265
Množství	20 ks

## VPCB PV I+II R M 1000

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	52,2 mm	Hloubka (v palcích)	2,055 inch
Výška	61,6 mm	Výška (v palcích)	2,425 inch
Šířka	17,9 mm	Šířka (v palcích)	0,705 inch
Čistá hmotnost	20 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...85 °C	Provozní teplota	-40 °C...85 °C
Vlhkost	Rel. vlhkost 5–95 %		

## Jmenovité údaje IEC / EN

Počet pólů	1	Typ napětí	DC
Vybíjecí proud, max. (8/20 µs)	40 kA		

## Koordinace izolace podle normy EN 50178

Kategorie rázového napětí	III	Závažnost znečištění	2
---------------------------	-----	----------------------	---

## Obecné údaje

Barevný	Šedá	Design	různé
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Stupeň krytí	IP20
Verze	Různé		

## Technické údaje - fotovoltaika

PV napětí systému, max. $U_{cpv}$	1 500 V	Podmínky a předpoklady	EN 50539-11
Provozní výška uzemněného PV systému $\leq 4000$ m		Třída požadavků	Typ I/II
Vybíjecí proud $I_n$ (8/20 µs)	20 kA	Vybíjecí proud, max. (8/20 µs)	40 kA
Zkratový proud $I_{SCPv}$	11 kA		

## Data připojení

Typ připojení	Pájené připojení, Přišroubováno
---------------	---------------------------------

## Záruka

Časový interval	5 let
-----------------	-------

## Klasifikace

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 M 1000

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

### Soubory ke stažení

Technické údaje

[CAD data – STEP](#)

Uživatelská dokumentace

[Assembly instructions VPCB PV](#)

Katalogy

[Catalogues in PDF-format](#)

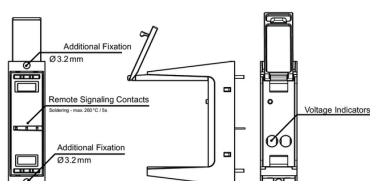
**VPCB PV I+II R M 1000**

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

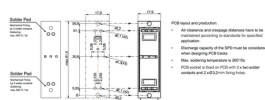
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Nákresy

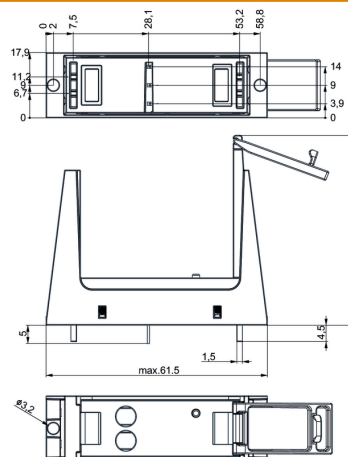
### Podobné ilustraci



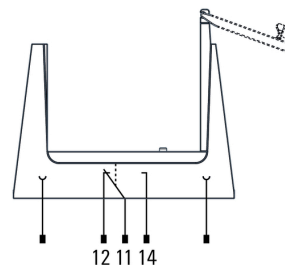
## Příklad použití



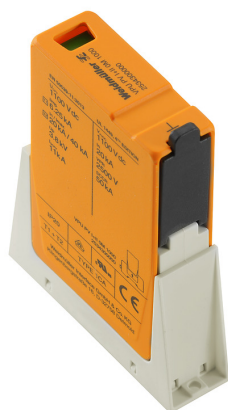
## Rozměrový výkres



### Symbol elektřiny



### Schematic circuit diagram



### Application with arrestor

Sockeltyp / Socket type / Tipo di socket / Tipo di presa / Type of connector / 插座类型	Überspannungsschalter / Surge arrester / Parafoudre / Surprotecteur / Desagradador de sobretensiones			
Bestellnummer / Order number / Numero de commande / Numero de commande / Numero de pedido / 订货号	Bezeichnung / Designation / Désignation / Designation / Designation / 名称	Bestellnummer / Order number / Numero de commande / Numero de commande / Numero de pedido / 订货号	Bezeichnung / Designation / Désignation / Designation / Designation / 名称	Bestellnummer / Order number / Numero de commande / Numero de commande / Numero de pedido / 订货号
264680000	VPCE PV 4 1000	250640000	VPV PV 4 1000	
264690000	VPCE PV 4 R 1000 1/2			
265147000	VPCE PV 4 R 1000	250660000	VPV PV 4 R 1000	
265170000	VPCE PV 4 R 1000 1/2			
265170000	VPCE PV 4 R 1000 1/2			
265170000	VPCE PV 4 R 1000 1/2			
265170000	VPCE PV 4 R 1000 1/2			
265170000	VPCE PV 4 R 1000 1/2	250430000	VPV PV 4 R 1000	

## Selection

**VPCB PV I+II R M 1000****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Příslušenství****Náhradní bleskojistka****Všeobecné objednací údaje**

Typ	VPU PV I+II OM 1000	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6534300000</a>	Přepětová ochrana, Nízké napětí, Přepětová ochrana I / II, Náhradní
GTIN (EAN)	4050118545906	svodič
Množství	9 ks	