

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

'Abbildung ähnlich'

Mångsidiga tillbehör avrundar utbudet av överspannings-  
skydd. Exempelvis den universella mätanordningen V-  
TEST, som används för att kontrollera funktionen hos de  
jackbara avledarna såsom VSPC.

**Allmänna beställningsdata**

Art.nr.	<a href="#">2665750000</a>
Typ	VPCB PV I+II M 1000
GTIN (EAN)	4050118686289
Förp.	20 Stück

## VPCB PV I+II M 1000

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Djup	52,2 mm	Byggdjup (tum)	2,055 inch
Höjd	61,6 mm	Bygghöjd (tum)	2,425 inch
Bredd	17,9 mm	Byggbredd (tum)	0,705 inch
Nettovikt	20 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Drifttemperatur	-40 °C...85 °C
Fuktighet	5–95 % rel. fuktighet		

## Allmänna data

Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Byggform	övrigt
Färgkod	grå	Skyddsklass	IP20
Utförande	övriga		

## Fotovoltaik tekniska data

Avledningsström $I_n$ (8/20 $\mu$ s)	20 kA	Avledningsström, max. (8/20 $\mu$ s)	40 kA
Drifthöjd i det jordade PV-systemet	$\leq 4000$ m	Förutsättningar o. krav	EN 50539-11
Kortslutning ström $I_{SCP}$	11 kA	Kravklass	Typ I/II
PV-anläggningens spänning, max. $U_{cpv}$	1 500 V		

## Isolationskoordinater enligt EN 50178

Nedsmutningsgrad	2	Överspänningskategori	III
------------------	---	-----------------------	-----

## Märkdata IEC/EN

Antal poler	1	Avledningsström, max. (8/20 $\mu$ s)	40 kA
Spänningstyp	DC		

## Anslutningsdata

Anslutningstyp	Lödanslutning, skruvad
----------------	------------------------

## Garanti

Tidsperiod	5 År
------------	------

## Klassificeringar

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

## Tekniska data

### Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

### Nedladdningar

Teknikuppgifter Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Användardokumentation	<a href="#">Assembly instructions VPCB PV</a>
Kataloger	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

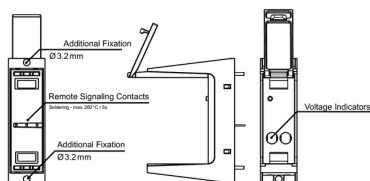
# VPCB PV I+II M 1000

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

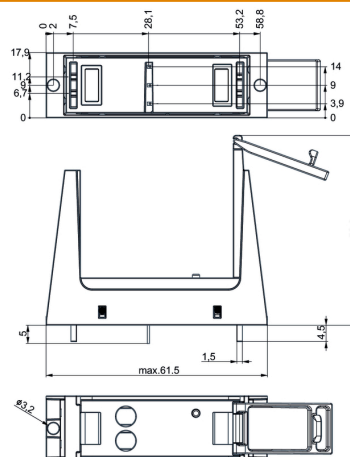
www.weidmueller.com

## Ritningar

### Bildliknande

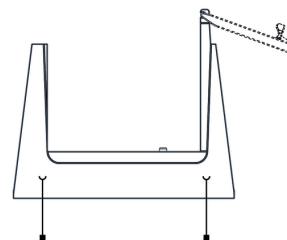
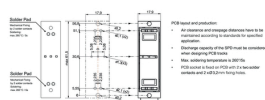


### Profilritning

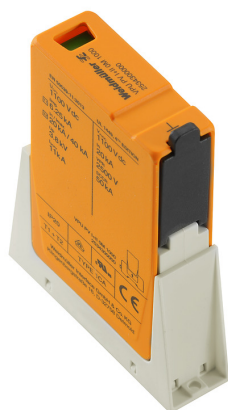


### Exempel på användning

### El-symbol



Schematic circuit diagram



Application with arrestor

Bestellnummer / Order number / Numéro de commande / Numero dell'ordine / Número de pedido / 订货号	Bezeichnung / Designation / Désignation / Designazione / Designación / 规格	Bestellnummer / Order number / Numéro de commande / Numero dell'ordine / Número de pedido / 订货号	Bezeichnung / Designation / Désignation / Designazione / Designación / 规格
254300000	VPCB PV I+II M 1000	250600000	VPU PV I+II M 1000
254300000	VPCB PV I+II M 1000	250600000	VPU PV I+II M 1000
254300000	VPCB PV I+II M 1000	250600000	VPU PV I+II M 1000
254300000	VPCB PV I+II M 1000	250600000	VPU PV I+II M 1000
254300000	VPCB PV I+II M 1000	250600000	VPU PV I+II M 1000

1) R = Fernmesskontakt / Remote signaling contacts / Contactos de teleseñalización / Contatti di segnalazione remota / Contactos de señalización a distancia / 远传信号触点

Selection

## VPCB PV I+II M 1000

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Tillbehör

## Utbytesavledare



## Allmänna beställningsdata

Typ	VPU PV I+II OM 1000	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">2534300000</a>	Överspanningsavledare, Lågspänning, Överspänningsskydd I / II,
GTIN (EAN)	4050118545906	Reservavledare
Förp.	9 Stück	