

## VPCB PV I+II 1000 E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

'Abbildung ähnlich'

過電圧保護の対象範囲を網羅する多用途のアクセサリ。  
例えば、多目的測定デバイスの V-TEST は、VSPC などの  
差し込み式アレスタの機能を確認するために使用しま  
す。

## 一般注文データ

注文番号	<a href="#">2665700000</a>
種別	VPCB PV I+II 1000 E
GTIN (EAN)	4050118686616
数量	20 Stück

作成日 2024/07/02 5:36:41 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## VPCB PV I+II 1000 E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	52.2 mm	奥行き (インチ)	2.055 inch
高さ	61.6 mm	高さ (インチ)	2.425 inch
幅	17.9 mm	幅 (インチ)	0.705 inch
正味重量	20 g		

## 温度

保管温度	-40 °C...85 °C	動作温度	-40 °C...85 °C
湿度	湿度5 ~ 95%		

## EN 50178に準拠した絶縁協調

サージ電圧カテゴリー	III	汚染度	2
------------	-----	-----	---

## 一般データ

UL 94 可燃性等級	V-0	バージョン	その他
保護度合い	IP20	色	グレー
設計	その他		

## 公称データIEC/EN

放電電流、最大 (8/20 µs)	40 kA	極数	1
電圧種別	DC		

## 太陽光発電技術データ

PVシステム電圧、最大U <sub>cpv</sub>	1,500 V	固定PVシステムの動作高さ	≤ 4000 m
放電電流 I <sub>n</sub> (8/20µs)	20 kA	放電電流、最大 (8/20 µs)	40 kA
条件と要件	EN 50539-11	短絡電流 I <sub>SCPV</sub>	11 kA
要件等級	タイプI/II		

## 接続データ

接続方式	はんだ接続, ねじ込み
------	-------------

## 保証

時間間隔	5 年
------	-----

## 分類

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

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
------------	---

作成日 2024/07/02 5:36:41 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## VPCB PV I+II 1000 E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## 技術データ

## 承認

ROHS

適合

## ダウンロード

エンジニアリングデータ

[CAD data – STEP](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

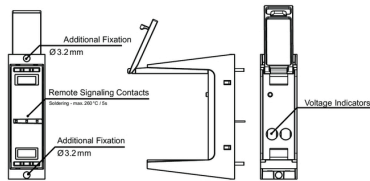
# VPCB PV I+II 1000 E

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

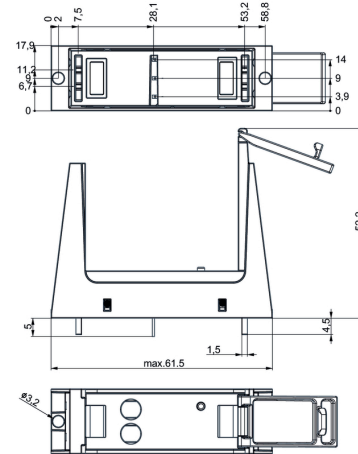
www.weidmueller.com

## 図面

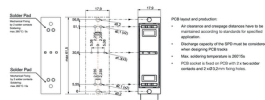
### 図に類似



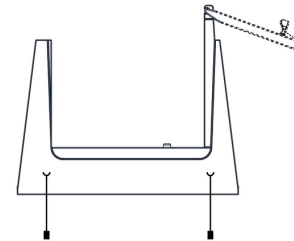
### 寸法図



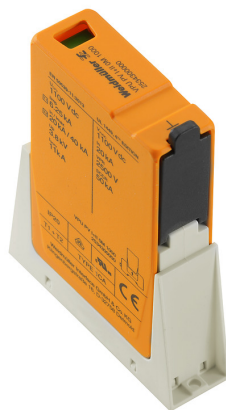
### 使用例



### 電気記号



Schematic circuit diagram



Application with arrestor

Socket type / Type d'embase / Tipo di presa / Tipo de conector / 插座类型	Überstromschutzleiste / Surge arrester / Parafoudre / Surprotecteur / 浪涌保护器
Bestellnummer / Order number / Numéro de commande / Numero dell'ordine / Número de pedido / 订货号	Bestellnummer / Order number / Numéro de commande / Numero dell'ordine / Número de pedido / 订货号
254300000	VPCB PV I+II 1000
254300000	VPCB PV I+II 1000 T1
254300000	VPCB PV I+II 1000 T2
254300000	VPCB PV I+II 1000 T3
254300000	VPCB PV I+II 1000 T4
254300000	VPCB PV I+II 1000 T5
254300000	VPCB PV I+II 1000 T6
254300000	VPCB PV I+II 1000 T7
254300000	VPCB PV I+II 1000 T8
254300000	VPCB PV I+II 1000 T9
254300000	VPCB PV I+II 1000 T10

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

Selection

## VPCB PV I+II 1000 E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## アクセサリ

## 予備避雷器



## 一般注文データ

種別	VPU PV I+II 0 1000 E	バージョン
注文番号	<a href="#">2530530000</a>	サージ電圧アレスタ, 低電圧, アクセサリ, 過電圧保護 I / II, スペア避雷器
GTIN (EAN)	4050118540741	
数量	9 Stück	