

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

'Abbildung ähnlich'

Универсальные принадлежности завершают ассортимент устройств защиты от перенапряжения. Например, универсальное измерительное устройство V-TEST, используемое для проверки функционирования вставных разрядников, таких как VSPC.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|----------------------------|
| | |
| Заказ № | 2665750000 |
| Тип | VPCB PV I+II M 1000 |
| GTIN (EAN) | 4050118686289 |
| Кол. | 20 Шт. |

VPCB PV I+II M 1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина | 52,2 мм | Глубина (дюймов) | 2,055 inch |
| Высота | 61,6 мм | Высота (в дюймах) | 2,425 inch |
| Ширина | 17,9 мм | Ширина (в дюймах) | 0,705 inch |
| Масса нетто | 20 g | | |

Температуры

| | | | |
|----------------------|-----------------------|---------------------|----------------|
| Температура хранения | -40 °C...85 °C | Рабочая температура | -40 °C...85 °C |
| Влажность | Отн. влажность 5–95 % | | |

Номинальные характеристики IEC / RU

| | | | |
|------------------------------|-------|----------------|----|
| Количество полюсов | 1 | Тип напряжения | DC |
| Ток утечки, макс. (8/20 мкс) | 40 kA | | |

Общие данные

| | | | |
|-----------------------------|-------|-------------|--------|
| Вид защиты | IP20 | Исполнение | прочее |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Конструкция | прочее |
| Цветовой код | серый | | |

Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

| | | | |
|--------------------------|-----|---------------------|---|
| Категория перенапряжения | III | Степень загрязнения | 2 |
|--------------------------|-----|---------------------|---|

Фотогальваника – технические данные

| | | | |
|---|---------------|-------------------------------------|---------|
| Класс требований | Тип I/II | Макс. напряжение сети PV, U_{cpv} | 1 500 V |
| Рабочая высота в заземленной системе PV | ≤ 4000 m | Разрядный ток, I_n (8/20 мкс) | 20 kA |
| Ток короткого замыкания, I_{scpv} | 11 kA | Ток утечки, макс. (8/20 мкс) | 40 kA |
| Условия и требования | EN 50539-11 | | |

Размеры

| | |
|----------------|------------------------------------|
| Вид соединения | Соединение под пайку, привинченный |
|----------------|------------------------------------|

Гарантия

| | |
|----------------|-------|
| Период времени | 5 лет |
|----------------|-------|

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Пользовательская документация

[Assembly instructions VPCB PV](#)

Каталог

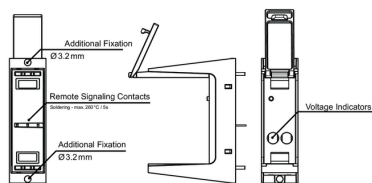
[Catalogues in PDF-format](#)

VPCB PV I+II M 1000

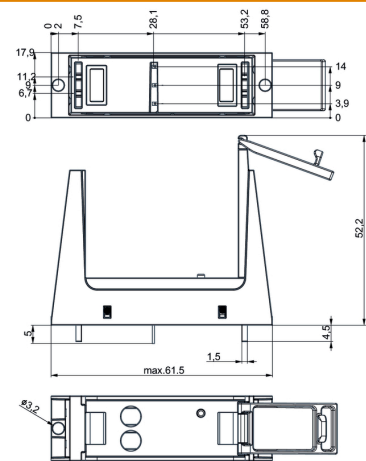
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
www.weidmueller.com

Изображения

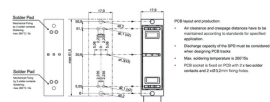
Подобно иллюстрации



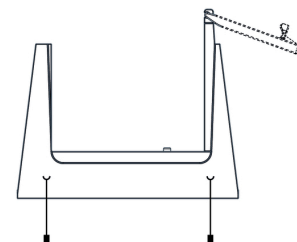
Габаритный чертеж



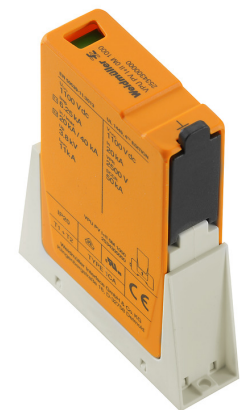
Пример использования



Символ цепи



Schematic circuit diagram



Application with arrestor

| Socket type / Type of terminal / Tipo di presa / Tipo de conector / 插座类型 | Überstromschutz / Surge arrester / Parafoudre / Scintillatore / Descargador de sobretensión |
|---|---|
| Bezeichnung / Designation / Désignation / Designazione / Designación / 名称 | Bezeichnung / Designation / Désignation / Designazione / Designación / 名称 |
| 250000000 | VPCB PV I+II M 1000 |
| 250000001 | VPCB PV I+II M 1000 T1 |
| 250000002 | VPCB PV I+II M 1000 T2 |
| 250000003 | VPCB PV I+II M 1000 T3 |
| 250000004 | VPCB PV I+II M 1000 T4 |
| 250000005 | VPCB PV I+II M 1000 T5 |
| 250000006 | VPCB PV I+II M 1000 T6 |
| 250000007 | VPCB PV I+II M 1000 T7 |
| 250000008 | VPCB PV I+II M 1000 T8 |
| 250000009 | VPCB PV I+II M 1000 T9 |
| 250000010 | VPCB PV I+II M 1000 T10 |
| 250000011 | VPCB PV I+II M 1000 T11 |
| 250000012 | VPCB PV I+II M 1000 T12 |
| 250000013 | VPCB PV I+II M 1000 T13 |
| 250000014 | VPCB PV I+II M 1000 T14 |
| 250000015 | VPCB PV I+II M 1000 T15 |
| 250000016 | VPCB PV I+II M 1000 T16 |
| 250000017 | VPCB PV I+II M 1000 T17 |
| 250000018 | VPCB PV I+II M 1000 T18 |
| 250000019 | VPCB PV I+II M 1000 T19 |
| 250000020 | VPCB PV I+II M 1000 T20 |

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

Selection

VPCB PV I+II M 1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Запасная вставка



Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | VPU PV I+II OM 1000 | Версия |
| Заказ № | 2534300000 | Разрядник для защиты от перенапряжения, Низкое напряжение, |
| GTIN (EAN) | 4050118545906 | Устройство защиты от перенапряжения I / II, Запасной разрядник |
| Кол. | 9 шт. | |