

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

Номер для заказа	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](#)

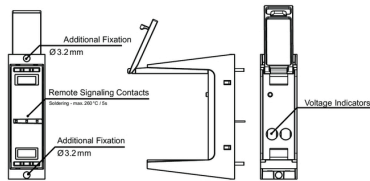
VPCB PV I+II M 1000

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

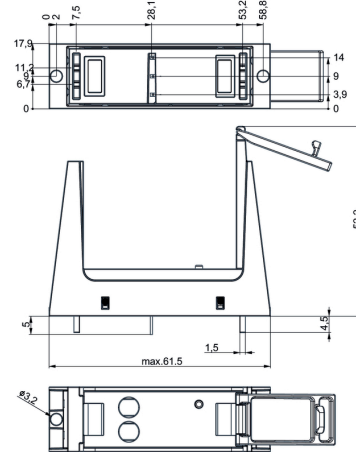
www.weidmueller.com

Изображения

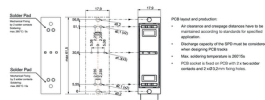
Подобно иллюстрации



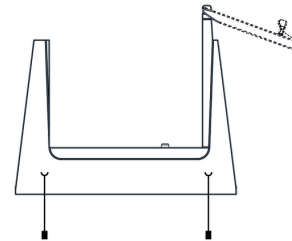
Габаритный чертеж



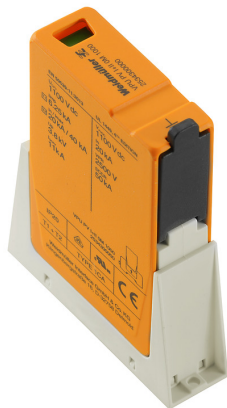
Пример использования



Символ цепи



Schematic circuit diagram



Application with arrestor

Socket type / Type of terminal / Tipo di presa / Tipo de conector / 插座类型	Überstromschutzrelais / Surge arrester / Parafoudre / Scintillatore / Descargador de sobretensión
Bestellnummer / Order number / Numéro de commande / Numero ordine / Número de pedido / 订货号	Bestellnummer / Order number / Numéro de commande / Numero ordine / Número de pedido / 订货号
254300000	VPCB PV I+II M 1000
254300001	VPCB PV I+II M 1000 T1
254300002	VPCB PV I+II M 1000 T2
254300003	VPCB PV I+II M 1000 T3
254300004	VPCB PV I+II M 1000 T4
254300005	VPCB PV I+II M 1000 T5
254300006	VPCB PV I+II M 1000 T6
254300007	VPCB PV I+II M 1000 T7
254300008	VPCB PV I+II M 1000 T8
254300009	VPCB PV I+II M 1000 T9
254300010	VPCB PV I+II M 1000 T10

T1 = Remote signaling contacts / Contactos de señalización a distancia / 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	Исполнение
Номер для заказа	2584300000	Разрядник для защиты от перенапряжения, Низкое напряжение,
GTIN (EAN)	4050118545906	Устройство защиты от перенапряжения I / II, Запасной разрядник
Кол.	9 шт.	