

VPCB PV I+II R 1000 E**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	2665730000
Тип	VPCB PV I+II R 1000 E
GTIN (EAN)	4050118686609
Кол.	20 Шт.

VPCB PV I+II R 1000 E

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

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

VPCB PV I+II R 1000 E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

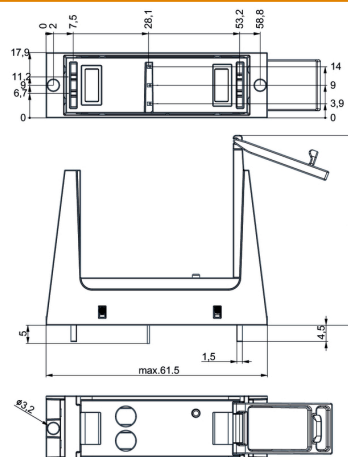
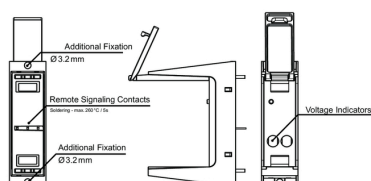
Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

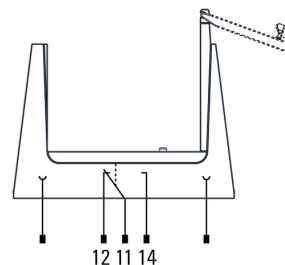
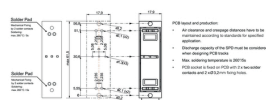
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Изображения

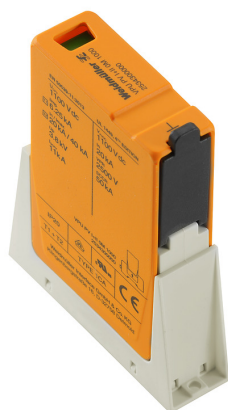
Габаритный чертеж



Символ цепи



Schematic circuit diagram



Selection

Sockeltyp / Socket type / Tipo di socket / Tipo di presa / Tipo de connector / 插座类型	Überspannungsgabel / Surge arrester / Parafoudre / Surprotecteur / Desagradador de sobretensiones			
Bestellnummer / Order number / Numéro de commande / Numero de pedido / Bestellnummer / Designation / Désignation / Designazione / Designación	Bestellnummer / Order number / Numéro de commande / Numero de pedido / Bestellnummer / Designation / Désignation / Designazione / Designación	Bestellnummer / Order number / Numéro de commande / Numero de pedido / Bestellnummer / Designation / Désignation / Designazione / Designación	Bestellnummer / Order number / Numéro de commande / Numero de pedido / Bestellnummer / Designation / Désignation / Designazione / Designación	Bestellnummer / Order number / Numéro de commande / Numero de pedido / Bestellnummer / Designation / Désignation / Designazione / Designación
264680000	VPCE PV i=8 1000		250640000	VPV PV i=8 1000
265690000	VPCE PV i=8 1000 12			
265174000	VPCE PV i=8 1000		250600000	VPV PV i=8 i=8 1000
265176000	VPCE PV i=8 1000 12			
265178000	VPCE PV i=8 M 1000		250430000	VPV PV i=8M 1000

1) R = Fermentelidkontakts / Remote signalling contacts / Contacts de télésignalisation / Contatti di segnalazione remota / Contactos de señalización a distancia / 远端信号触

VPCB PV I+II R 1000 E

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 O 1000 E	Исполнение
Номер для заказа	4050530000	Разрядник для защиты от перенапряжения, Низкое напряжение,
GTIN (EAN)	4050118540741	Аксессуар, Устройство защиты от перенапряжения I / II, Запасной
Кол.	9 Шт.	разрядник