

VPCB PV II R 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	2665690000
Тип	VPCB PV II R 1000
GTIN (EAN)	4050118686623
Кол.	20 Шт.

VPCB PV II R 1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	61,6 мм	Высота (в дюймах)	2,425 inch
Глубина	52,2 мм	Глубина (дюймов)	2,055 inch
Масса нетто	10 g	Ширина	17,9 мм
Ширина (в дюймах)	0,705 inch		

Температуры

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

Расчетные данные UL

Температура окружающей среды (рабочая), макс.	85 °C	Номинальное напряжение, U_N	750 V
I_{max}	40 kA	I_n	20 kA
MODE	all modes	VPR (DC-/G)	750 Vdc
Тип напряжения	DC		

Номинальные характеристики IEC / RU

Количество полюсов	1	Тип напряжения	DC
Ток разряда, 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 Vdc
Рабочая высота в заземленной системе PV	≤ 4000 m	Разрядный ток, I_n (8/20 мкс)	20 kA
Ток разряда, 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
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

Дата создания 18 апреля 2021 г. 6:59:56 CEST

Статус каталога 09.04.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

VPCB PV II R 1000

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Загрузки

Технические данные	STEP
Пользовательская документация	Assembly instructions VPCB PV
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format

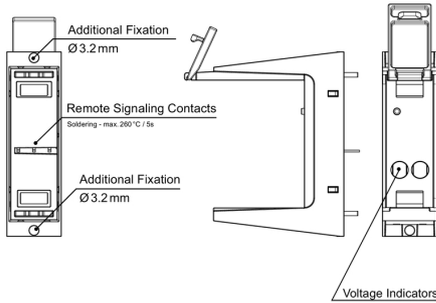
VPCB PV II R 1000

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

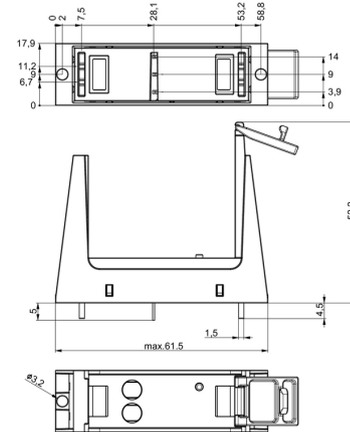
www.weidmueller.com

Изображения

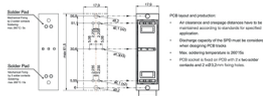
Подобно иллюстрации



Габаритный чертеж



Пример использования



Application with arrestor

Socket type / Socket type / Type d'embase / Tipo di presa / Tipo de conector / 插座类型	Überspannungskategorie / Surge arrester / Parafoudre / Supratensore / Descargador de sobretensiones / 浪涌保护器
Bestellnummer / Order number / Numero de comanda / Numero ordine / Numero de pedido / 订货号	Bestellnummer / Order number / Numero de comanda / Numero ordine / Numero de pedido / 订货号
28530000	VPCB PV II R 1000
28530000	VPCB PV II R 1000 1)
28530000	VPCB PV II R 1000
28570000	VPCB PV II R 1000 1)
28570000	VPCB PV II R 1000
28570000	VPCB PV II R 1000 1)
28570000	VPCB PV II R 1000

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

Selection