Справочный листок технических дан-

VPCB PV I+II 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

Заказ №	2665700000
Тип	VPCB PV I+II 1000 E
GTIN (EAN)	4050118686616
Кол.	20 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

VPCB PV I+II 1000 E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
	COOTBETCTBOBATB		
Размеры и массы			
F 6	50.0		0.0554: 1
Глубина Высота	52.2 mm 61.6 mm	Глубина (дюймов) Высота (в дюймах)	2.0551 inch 2.4252 inch
высота Ширина	17.9 mm	Ширина (в дюймах)	0.7047 inch
Масса нетто	20 g	ширина (в дюимах)	0.7047 IIICII
Температуры			
. сора. ура.			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C85 °C
Влажность	Отн. влажность 5-95 %		
3			
Экологическое соответствие	: изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключ	ения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
—————————————————————————————————————	/u IEC / RII		
поминальные характеристи	VI ILU / NU		
Количество полюсов	1	Сигнальный контакт	Нет
Гип напряжения	DC	Испытательный разрядный ток, Іимп (10/350 мкс)	6.25 kA
Ток утечки, Імакс. (8/20 мкс), провод защ. заземление (РЕ)	-40 kA	Встроенный резервный предохранитель	Нет
Общие данные		·	'
Исполнение	прочее	Конструкция	прочее
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	серый
Вид защиты	IP20		
Соответствие стандартам по	изоляции (EN 50178)		
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2
Фотогальваника – техническ	ие данные		
Испытательный разрядный ток, Іимп (10/350 мкс)	6.25 kA	Условия и требования	EN 50539-11
Ток короткого замыкания, ISCPV	11 kA	Разрядный ток, In (8/20 мкс)	20 κΑ
Класс требований	Тип I/II	Рабочая высота в заземленной системе PV	≤ 4000 m
Макс. напряжение сети PV, Ucpv	1500 V		
Общие параметры			
Количество полюсов	1	Вид защиты	IP20
Цветовой код	серый		
Размеры			
Вид соединения	Соединение под пайку		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

VPCB PV I+II 1000 E

Электрические параі	метры		
Тип напряжения	DC		
Гарантия			
Период времени	5 лет		
Классификации			
ETIM 7.0	EC002496	ETIM 8.0	EC002496
ETIM 9.0	EC002496	ETIM 10.0	EC002496
ECLASS 12.0	27-17-14-03	ECLASS 13.0	27-17-14-03
ECLASS 14.0	27-17-14-03	ECLASS 15.0	27-17-14-03

Справочный листок технических данных

VPCB PV I+II 1000 E



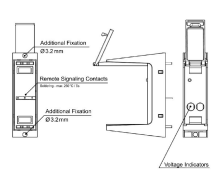
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

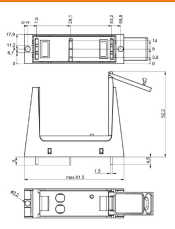
www.weidmueller.com

Изображения

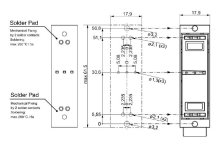
Подобно иллюстрации



Габаритный чертеж

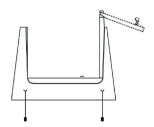


Пример использования



- esigning PCB tracks oldering temperature is 260°/5s ocket is fixed on PCB with 2 x two solder is and 2 x Ø 3,2 mm fixing holes.

Символ цепи



Schematic circuit diagram



Application with arre	stor
-----------------------	------

Socketyp / Socket type / Type d'emboso / Tipe di press / Tipo de conector / 極度問題		Cooregan sungcodator / Surga arrector / Parafectors / Scaricators / Deceasgodor do sobretonsiones / 3908/455/25/98		
Bestellina sener / Circler reamber / Namero de commande / Namero ordine / Námero de pecido / (TME)	Bozaichwang / Decignation / Designation / Designations / Designation / 998	Bentella ar mer / Order number / Numbro de nomma nde / Mamera cedine / Númbro de pudido / 丁田春	Bosovotnoung / Dos ignation / Dissignation Designations / Designation / 51%	
268888000	VPC8 PV II 1000	253060000	Patrick and policies	
2005090000	VPCB PV II R 1009 1)		VPU PY II 0 1000	
2665716000	VPCB PV (HI 1000		VPU PV I+II 0 1000	
26/6/700000	VPOB PV (48 R 1000 F)	253380000		
2665756000	VPCS PV I+I M 1990	Saprore	VPU PV HII ON 1000	
2665776000	VPCB PV HI R II 1000 T)	2388080		

Selection