

VPU PV I+II 5 1500**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abb. ähnlich

Основные данные для заказа

Номер для заказа	3012980000
Тип	VPU PV I+II 5 1500
GTIN (EAN)	4099986922587
Кол.	1 Шт.

VPU PV I+II 5 1500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	86 мм	Глубина (дюймов)	3,386 inch
Высота	111 мм	Высота (в дюймах)	4,37 inch
Ширина	90 мм	Ширина (в дюймах)	3,543 inch
Масса нетто	760 g		

Температуры

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

Номинальные характеристики IEC / RU

Испытательный разрядный ток, $I_{\text{имп}}$ (10/350 мкс)	5 кА	Количество полюсов	5
Макс. продолжительное напряжение, U_c (DC)	1500 V	Номинальное напряжение (DC)	1500 V
Номинальный ток короткого замыкания I_{SCCR}	50 кА	Нормы	EN 61643-31, EN 50539-11
Пригодно для	Фотоэлектрическое оборудование	Разрядный ток, $I_{\text{имп}}$ (10/350 мкс)	5 кА
Тип SPD	T2, T1	Тип напряжения	DC
Ток утечки, макс. (8/20 мкс)	40 кА		

Общие данные

Вид защиты	IP20 в установленном состоянии	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Конструкция	5 TE, Монтажный корпус, Insta IP 20	Оптическая индикация работы	зеленый = ОК; красный = неисправен защитный разрядник - заменить.
Пригодно для	Фотоэлектрическое оборудование	Рабочая высота	≤ 4000 m
Рейка	TS 35	Цветовой код	оранжевый, черный

Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	I, III	Степень загрязнения	2
--------------------------	--------	---------------------	---

Фотогальваника – технические данные

Испытательный разрядный ток, $I_{\text{имп}}$ (10/350 мкс)	5 кА	Класс требований	Тип I/II
Макс. напряжение сети PV, $U_{\text{срв}}$	1 500 V	Нормы	EN 61643-31, EN 50539-11
Общий разрядный ток, $I_{\text{общий}}$ (10/350 мкс)	10 кА	Общий разрядный ток, $I_{\text{общий}}$ (8/20 мкс)	50 кА
Рабочая высота в заземленной системе PV	≤ 2000 m	Рабочая высота в незаземленной системе PV	≤ 4000 m
Разрядный ток, I_n (8/20 мкс)	20 кА	Ток короткого замыкания, $I_{\text{срв}}$	11 кА
Ток утечки, макс. (8/20 мкс)	40 кА	Уровень защиты, U_p (+/-, -/PE, +/PE)	≤ 5,0 kV
Уровень защиты, U_p (+/-)	≤ 5,0 kV		

VPU PV I+II 5 1500

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

Длина зачистки изоляции	18 мм	Метод проводного соединения	Винтовое соединение
Длина снятия изоляции Измерительное соединение	18 мм	Момент затяжки, макс.	4,5 Nm
Диапазон зажима, мин.	1,5 mm ²	Диапазон зажима, макс.	35 mm ²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	35 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	25 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	35 mm ²		

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

Сертификаты



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

Загрузки

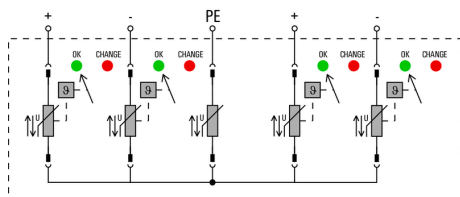
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	CE_VPU_PV_I+II_5_pole
Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	Beipackzettel / Instruction Sheet
Каталог	Catalogues in PDF-format

VPU PV I+II 5 1500

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

www.weidmueller.com

Изображения



VPU PV I+II 5 1500

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 5 0 1500
Номер для заказа	6013020000
GTIN (EAN)	4099986922617
Кол.	1 Шт.
Тип	VPU PV I+II 5 0M 1500
Номер для заказа	6013010000
GTIN (EAN)	4099986922600
Кол.	1 Шт.

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем, изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Тип	SDIS 1.0X5.5X125	Исполнение
Номер для заказа	601309850000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 5.5 mm, Длина лезвия: 125 mm,
GTIN (EAN)	4050118897050	Толщина лезвия (A): 1 mm
Кол.	1 Шт.	