

VPU PV I+II 5 0M 1500

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

www.weidmueller.com



Abb. ähnlich

Основные данные для заказа

Заказ №	3013010000
Тип	VPU PV I+II 5 0M 1500
GTIN (EAN)	4099986922600
Кол.	9 Штука

VPU PV I+II 5 0M 1500

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	73.5 mm	Глубина (дюймов)	2.8937 inch
Высота	45 mm	Высота (в дюймах)	1.7716 inch
Ширина	18 mm	Ширина (в дюймах)	0.7087 inch
Масса нетто	10.42 g		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Расчетные данные UL

SCCR	50 kA
------	-------

Номинальные характеристики IEC / RU

Количество полюсов	1	Сигнальный контакт	Нет
Номинальное напряжение (DC)	1500 V	Тип напряжения	DC
Защита предохранителем	Нет	Испытательный разрядный ток, Имп (10/350 мкс)	5 kA
Макс. продолжительное напряжение, Uс (DC)	1500 V	Согласование энергии (≤ 10 м)	Тип I, Тип II, Тип III
Ток утечки, I _{макс.} (8/20 мкс), провод – 40 kA защ. заземление (PE)		Тип SPD	T1, T2
Номинальный ток короткого замыкания I _{SCCR}	50 kA	Встроенный резервный предохранитель	Нет

Данные соединения, удаленная индикация

Длина снятия изоляции	10 mm	Вид соединения	Винтовое соединение
-----------------------	-------	----------------	---------------------

Общие данные

Конструкция	Insta IP 20	Цветовой код	оранжевый, черный
Вид защиты	IP20 в установленном состоянии, IP20	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Рабочая высота	≤ 4000 m		

VPU PV I+II 5 0M 1500

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

www.weidmueller.com

Technical data

Фотогальваника – технические данные

Испытательный разрядный ток, Имп (10/350 мкс)	5 кА	Уровень защиты, U_p (+/-, -/PE, +/-PE)	$\leq 5,0$ kV
Ток короткого замыкания, ISCPВ	11 кА	Общий разрядный ток, Iобщий (8/20 мкс)	50 кА
Разрядный ток, I_n (8/20 мкс)	20 кА	Класс требований	Тип I/II
Общий разрядный ток, Iобщий (10/350 мкс)	10 кА	Уровень защиты, U_p (+/-)	$\leq 5,0$ kV
Макс. напряжение сети PV, $U_{срV}$	1500 V		

Общие параметры

Количество полюсов	1	Вид защиты	IP20 в установленном состоянии, IP20
Цветовой код	оранжевый, черный		

Размеры

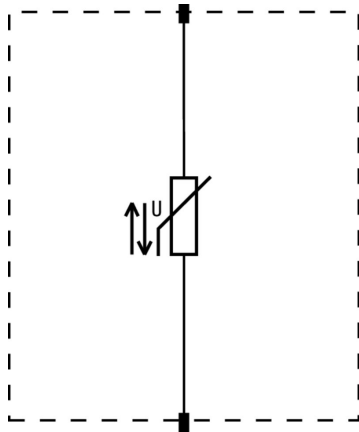
Длина зачистки изоляции	18 mm	Метод проводного соединения	Винтовое соединение
Вид соединения	Винтовое соединение	Длина снятия изоляции	18 mm
Момент затяжки, макс.	4.5 Nm	Измерительное соединение	
Диапазон зажима, макс.	35 mm ²	Диапазон зажима, мин.	1.5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	35 mm ²	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	1.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	35 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	35 mm ²

Электрические параметры

Тип напряжения	DC
----------------	----

Классификации

ETIM 8.0	EC001457	ETIM 9.0	EC001457
ETIM 10.0	EC001457	ECLASS 14.0	27-17-14-03
ECLASS 15.0	27-17-14-03		



VPU PV I+II 5 0M 1500

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

www.weidmueller.com

Accessories

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	Версия
Заказ №	2749850000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 5.5 mm, Длина лезвия: 125 mm,
GTIN (EAN)	4050118897050	Толщина лезвия (A): 1 mm
Кол.	1 ST	

Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью.

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	ESG 6/15 K MC NE WS	Версия
Заказ №	1880100000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 15 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248478781	Цветовой код: белый, самоклеящийся
Кол.	200 ST	

VPU PV I+II 5 0M 1500

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

www.weidmueller.com

Accessories

Серия VPU



Разнообразные аксессуары завершают продуктовую линейку

Основные данные для заказа

Тип	VPU LOCKING CLIP S	Версия	
Заказ №	2735080000		
GTIN (EAN)	4050118826050		
Кол.	10 ST		