

VPU PV I+II 5 0 1500

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

www.weidmueller.com



Основные данные для заказа

Заказ №	3013020000
Тип	VPU PV I+II 5 0 1500
GTIN (EAN)	4099986922617
Кол.	9 Штука

VPU PV I+II 5 0 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	14.76 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 0 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_p (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, мин.	3 Nm	Измерительное соединение	
Диапазон зажима, мин.	1.5 mm ²	Момент затяжки, макс.	4.5 Nm
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	1.5 mm ²	Диапазон зажима, макс.	35 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	35 mm ²	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	35 mm ²
		Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	35 mm ²

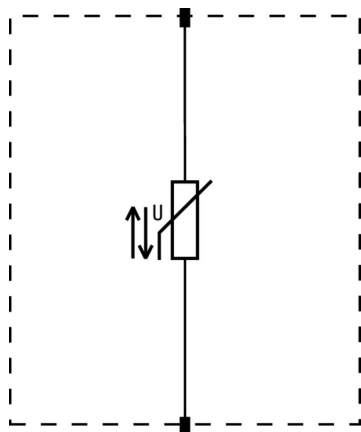
Электрические параметры

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		

Drawings



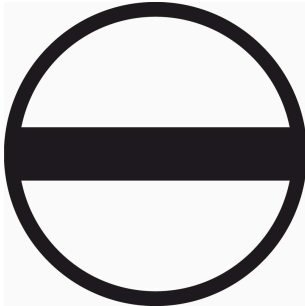
VPU PV I+II 5 0 1500

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

www.weidmueller.com

Accessories

Отвертка для винтов со шлицем

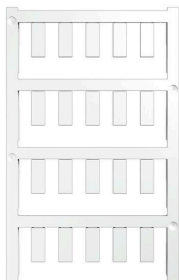


Отвертка для винтов со шлицем, изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish

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	

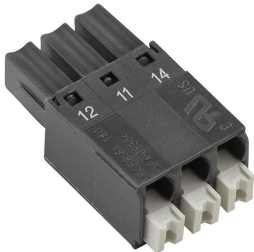
VPU PV I+II 5 0 1500

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

www.weidmueller.com

Accessories

Серия VPU



Разнообразные аксессуары завершают продуктивную линейку

Основные данные для заказа

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