

VPU PV EXTENDER**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Разнообразные аксессуары завершают продуктовую линейку

Основные данные для заказа

Заказ №	3123510000
Тип	VPU PV EXTENDER
GTIN (EAN)	4099987270199
Кол.	9 Штука

VPU PV EXTENDER

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

www.weidmueller.com

Technical data

Размеры и массы

Масса нетто	1.78 g
-------------	--------

Температуры

Температура хранения	Рабочая температура
----------------------	---------------------

Экологическое соответствие изделия

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

Номинальные характеристики IEC / RU

Номинальное напряжение (DC)	1500 V
-----------------------------	--------

Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2
--------------------------	-----	---------------------	---

Размеры

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Вид соединения	Винтовое соединение
Момент затяжки, мин.	1.2 Nm	Момент затяжки, макс.	4.5 Nm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	10 mm ²	Диапазон зажима, мин.	1.5 mm ²
Диапазон зажима, макс.	16 mm ²	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	1.5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	16 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	1.5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	16 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 АЕН (DIN 46228-1), макс.	1.5 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 АЕН (DIN 46228-1), макс.	10 mm ²	Сечение подсоединенемого провода, скрученный, мин.	1.5 mm ²
Сечение подсоединенемого провода, скрученный, макс.	16 mm ²		

Электрические параметры

Номинальный ток	63 A
-----------------	------

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		