

## VPU AC EXTENDER

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Разнообразные аксессуары завершают продуктовую линейку

### Основные данные для заказа

Заказ №	3123500000
Тип	<a href="#">VPU AC EXTENDER</a>
GTIN (EAN)	4099987270175
Кол.	8 Штука

## VPU AC EXTENDER

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

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Размеры и массы

Масса нетто	14 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 (AC)	1000 V
-----------------------------	--------

#### Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

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

#### Размеры

Вид соединения	Винтовое соединение	Момент затяжки, мин.	2 Nm
Момент затяжки, макс.	4.5 Nm	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	25 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	16 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	25 mm <sup>2</sup>		

#### Электрические параметры

Номинальный ток	100 A
-----------------	-------

#### Классификации

ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		