

**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 Тип напряжения Переменный ток

**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**

Тип напряжения Переменный ток Номинальный ток 100 A

**Классификации**

ETIM 8.0	EC002496	ETIM 9.0	EC002496
ETIM 10.0	EC002496	ECLASS 14.0	27-17-12-92
ECLASS 15.0	27-17-12-92		