

Справочный листок технических данных

VPU AC EXTENDER

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Разнообразные аксессуары завершают продуктовую линейку

Основные данные для заказа

Заказ №	3123500000
Тип	VPU AC EXTENDER
GTIN (EAN)	4099987270175
Кол.	8 Штука



VPU AC EXTENDER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 ²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	25 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	2.5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	16 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	2.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	25 mm ²		

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		