

PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Основные данные для заказа

Версия	Исполнение для переменного тока, Дополнительный контакт и контакт аварийной сигнализации, Устройство защиты от перенапряжения II, TN-C-S, TN-S, IT с N, IT без N, TT
Заказ №	8000104168
Тип	PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04
GTIN (EAN)	4099986573475
Кол.	1 Штука



PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	132 mm	Глубина (дюймов)	5.1968 inch
Высота	200 mm	Высота (в дюймах)	7.874 inch
Ширина	200 mm	Ширина (в дюймах)	7.874 inch
Масса нетто	2907.03 g		

Температуры

Температура окружающей среды	-40 °C...50 °C	Влажность	Отн. влажность 0...85 %, без появления конденсата
------------------------------	----------------	-----------	---

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d882d01a

Номинальные характеристики IEC / RU

Количество полюсов	4	Сигнальный контакт	250 В 1 A 1 нормально замк. конт.
Номинальное напряжение (AC)	230 V	Низковольтная сеть	TN-C-S, TN-S, IT с N, IT без N, TT
Уровень защиты, Up при IN (N-PE)	≤ 1.5 kV	Тип напряжения	Переменный ток
Защита предохранителем	Нет	Диапазон частот, макс.	60 Hz
Диапазон частот, мин.	50 Hz	Класс требований согласно EN 61643-11	T2
Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)	300 V	Разрядный ток, Imax. (8/20 мкс) (ноль – земля)	65 kA
Разрядный ток, In (8/20 мкс)	40 kA	Согласование энергии (≤10 м)	Тип II, Тип III
(ноль – земля)		Акустический сигнал	Нет
Разрядный ток, In (8/20 мкс), провод – 20 kA		Уровень защиты, Up при IN (L/N-PE)	≤ 1.5 kV
защ. заземление (PE)		Возможность отслеживания устранения тока Ifi	Не следует учитывать сопровождающий ток сети
Ток утечки, Imax. (8/20 мкс), провод – 50 kA			
защ. заземление (PE)			
Номинальный ток короткого замыкания ISCCR	50 kA		
Встроенный резервный предохранитель	Нет		

Входы AC

Длина снятия изоляции	12 mm	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	6 mm ²
Измерительное соединение		Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.5 mm ²		

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.34 mm ²
Количество входов AC	3

Вид подключения входной цепи AC PUSH IN

Выходы AC

Длина снятия изоляции	12 mm
Измерительное соединение	
Сечение подключаемого проводника, одножильного, мин.	0.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.34 mm ²

Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.

Входит в комплект поставки

Прилагаемые принадлежности	Артикул	Монтажная опора
	Количество	4
	Артикул	Уплотняющая заглушка
	Количество	8

Гарантия

Период времени	5 лет
----------------	-------

Входы

Количество впускных отверстий трубы	1
-------------------------------------	---

Защита от перенапряжения, линия пост. тока

Класс требований	Тип II
------------------	--------

Общие данные

Вид защиты	IP65
------------	------

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		

Изображения



Аксессуары

Крышки для фотоэлектрических панелей



Основные данные для заказа

Тип	PV SUNCOVER 20/20/13	Версия
Заказ №	8000143243	Фотоэлектрическое оборудование, Солнцезащитная крышка
GTIN (EAN)	4099987111829	
Кол.	1 ST	