PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Основные данные для заказа

Версия	Исполнение для переменного тока, Дополни- тельный контакт и контакт аварийной сигнализа- ции, Устройство защиты от перенапряжения II, TN-C-S, TN-S, IT с N, IT без N, TT
Заказ №	<u>8000104168</u>
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

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Допуски к эксплуатации	ϵ			
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 °C50 °C	Влажность	Отн. влажность О 85 %, без появления конденсата	
Экологическое соответстві	1 е изделия			
D. HO				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с искл	почением		
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	OC	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d882d01a			
Номинальные характерист	ики IEC / RU			
Количество полюсов	4	Сигнальный контакт	250 В 1 А 1 нормально замк. конт.	
Номинальное напряжение (АС)	230 V	Низковольтная сеть	TN-C-S, TN-S, IT c N, IT 6e 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	e, 300 V	Разрядный ток, Імакс. (8/20 мкс)	65 kA	
		(ноль – земля)		
Uc (AC) Разрядный ток, In (8/20 мкс)	40 kA	(ноль – земля) Согласование энергии (≤10 м)	Тип II, Тип III	
Uc (AC) Разрядный ток, In (8/20 мкс) (ноль – земля) Разрядный ток, Iн (8/20 мкс), прово защ. заземление (PE)	д – 20 кА		Тип II, Тип III Нет	
Uc (AC) Разрядный ток, In (8/20 мкс) (ноль – земля) Разрядный ток, Iн (8/20 мкс), прово защ. заземление (PE) Ток утечки, Iмакс. (8/20 мкс), прово	д – 20 кА	Согласование энергии (≤10 м)		
Uc (AC) Разрядный ток, In (8/20 мкс) (ноль – земля) Разрядный ток, Iн (8/20 мкс), прово защ. заземление (PE) Ток утечки, Імакс. (8/20 мкс), прово защ. заземление (PE) Номинальный ток короткого	д – 20 кА	Согласование энергии (≤10 м) ————————————————————————————————————	Нет	
Uc (AC) Разрядный ток, In (8/20 мкс) (ноль – земля) Разрядный ток, Iн (8/20 мкс), прово защ. заземление (PE) Ток утечки, Імакс. (8/20 мкс), прово защ. заземление (PE) Номинальный ток короткого замыкания ISCCR	д – 20 кА д – 50 kA	Согласование энергии (≤10 м) Акустический сигнал Уровень защиты, Up при IN (L/N-PE) Возможность отслеживания	Нет ≤ 1.5 kV Не следует учитывать сопровождающий ток	
Макс. продолжительное напряжения Uc (AC) Разрядный ток, In (8/20 мкс) (ноль – земля) Разрядный ток, Iн (8/20 мкс), прово защ. заземление (PE) Ток утечки, Імакс. (8/20 мкс), прово защ. заземление (PE) Номинальный ток короткого замыкания ISCCR Встроенный резервный предохранитель Входы АС	д – 20 кА д – 50 kA 50 kA	Согласование энергии (≤10 м) Акустический сигнал Уровень защиты, Up при IN (L/N-PE) Возможность отслеживания	Нет ≤ 1.5 kV Не следует учитывать сопровождающий ток	
Uc (AC) Разрядный ток, In (8/20 мкс) (ноль – земля) Разрядный ток, Iн (8/20 мкс), прово защ. заземление (PE) Ток утечки, Імакс. (8/20 мкс), прово защ. заземление (PE) Номинальный ток короткого замыкания ISCCR Встроенный резервный предохранитель Входы АС	д – 20 кА рд – 50 kA 50 kA Нет	Согласование энергии (≤10 м) Акустический сигнал Уровень защиты, Up при IN (L/N-PE) Возможность отслеживания устранения тока Ifi	Нет ≤ 1.5 kV Не следует учитывать сопровождающий ток сети	
Uc (AC) Разрядный ток, In (8/20 мкс) (ноль – земля) Разрядный ток, Iн (8/20 мкс), провозащ. заземление (PE) Ток утечки, Імакс. (8/20 мкс), провозащ. заземление (PE) Номинальный ток короткого замыкания ISCCR Встроенный резервный предохранитель	д – 20 кА д – 50 kA 50 kA	Согласование энергии (≤10 м) Акустический сигнал Уровень защиты, Up при IN (L/N-PE) Возможность отслеживания	Нет ≤ 1.5 kV Не следует учитывать сопровождающий ток	

Дата создания 29.11.2025 02:16:48 MEZ

Статус каталога / Изображения



PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

IAYL	ничес	NUA	паць	LIA

Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.34 mm ²	Вид подключения входной цепи АС	PUSH IN
Количество входов АС	3		

Выходы АС

скрученный, мин.

Длина снятия изоляции	12 mm	Сечение подключаемого проводника,	6 mm ²
Измерительное соединение		однопроволочного, макс.	
Сечение подключаемого провода,	0.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода,	6 mm ²
одножильного, мин.		скрученный, макс.	
Сечение подсоединяемого провода,	0.34 mm ²		

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	1
трубки	

Защита от перенапряжения, линия пост. тока

Класс требований	Тип II		

Общие данные

вид защиты

Классификации

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 9.0	27-13-08-05
ECLASS 9.1	27-13-08-05	ECLASS 10.0	27-13-08-05
ECLASS 11.0	27-13-08-05	ECLASS 12.0	27-17-90-90
ECLASS 13.0	27-17-90-90	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		

Статус каталога / Изображения

PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





Weidmüller **3**

PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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	