Справочный листок технических данных

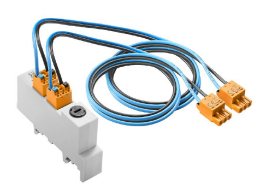
V-ZPA FUSE HOLDER



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Основные данные для заказа

Заказ №	2904480000		
Тип	V-ZPA FUSE HOLDER		
GTIN (EAN)	4099986010383		
Кол.	1 Штука		
Статус поставки	Снято с производства		
Доступно до	2024-07-23T00:00:00+02:00		
Альтернативный продукт <u>V-ZPA FUSE HOLDER E</u>			

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы					
Глубина	65.5 mm	Глубина (дюймов)	2.5787 inch		
Зысота	95.2 mm	Высота (в дюймах)	3.748 inch		
Ширина	18.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.7283 inch		
VI асса нетто	144 g				
Гемпературы					
Гемпература хранения		Рабочая температура	-25 °C55 °C		
Влажность	Отн. влажность 5–95 %				
Экологическое соответствие	изделия				
Coordania coordatatria PoHS	Соотпототруот боо можном	DUMA			
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключе Heт SVHC выше 0.1 wt%	с пин			
Номинальные характеристиі	ки IEC / RU				
2	l la-	Harris and a second second (AC)	240 V		
Сигнальный контакт	Нет	Номинальное напряжение (АС)			
Номинальный ток, IN	6.3 A 6,3 A	Тип напряжения	Переменный ток IEC 61984		
Защита предохранителем Акустический сигнал	б,3 A Нет	Нормы Номинальный ток короткого	25 kA		
•		замыкания ISCCR	25 KA		
Встроенный резервный предохранитель	Да				
Общие данные					
Оптическая индикация работы	Нет	Конструкция	Промежуточный штекер		
Цветовой код	серый	Вид защиты	IPO0		
Укомплектованная монтажная рейка Рабочая высота	Шина Акустический сигнал ≤ 4000 m		Нет		
Соответствие стандартам по	изоляции (EN 50178)				
Степень загрязнения	2				
Общие параметры					
Вид защиты	IP00	Цветовой код	серый		
Размеры					
Длина зачистки изоляции 	13 mm	Метод проводного соединения	PUSH IN		
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	2.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, 2.5 mm² однопроволочного, макс.			
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	2.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.82 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода,	2.5 mm ²				

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Электрические параметры					
T	—————————————————————————————————————				
Тип напряжения	Переменный ток	Переменный ток			
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	·			