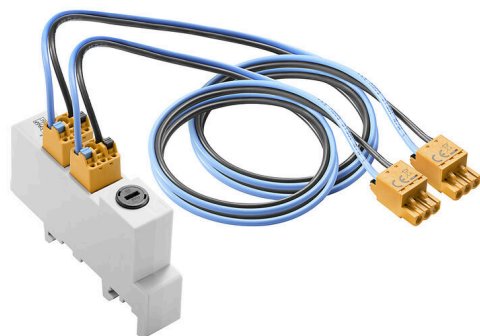


V-ZPA FUSE HOLDER



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	V-ZPA FUSE HOLDER E

V-ZPA FUSE HOLDER

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	65.5 mm	Глубина (дюймов)	2.5787 inch
Высота	95.2 mm	Высота (в дюймах)	3.748 inch
Ширина	18.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.7283 inch
Масса нетто	144 g		

Температуры

Температура хранения Рабочая температура -25 °C...55 °C

Влажность Отн. влажность 5–95 %

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Номинальные характеристики IEC / RU

Сигнальный контакт	Нет	Номинальное напряжение (AC)	240 V
Номинальный ток, IN	6.3 A	Тип напряжения	Переменный ток
Защита предохранителем	6,3 A	Нормы	IEC 61984
Акустический сигнал	Нет	Номинальный ток короткого замыкания ISCCR	25 kA
Встроенный резервный предохранитель	Да		

Общие данные

Оптическая индикация работы	Нет	Конструкция	Промежуточный штекер
Цветовой код	серый	Вид защиты	IP00
Укомплектованная монтажная рейка	Шина	Акустический сигнал	Нет
Рабочая высота	≤ 4000 m		

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, однопроволочного, макс.	2.5 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEN (DIN 46228-1), макс.	2.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.82 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2.5 mm ²		

V-ZPA FUSE HOLDER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Электрические параметры

Тип напряжения Переменный ток

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		