Справочный листок технических данных

FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Фотоэлектрический патрон предохранителя для применения в фотоэлектрических системах

- Для использования в фотоэлектрических соединительных коробках постоянного тока до 1 500 В
- Монтаж на DIN-рейку
- Для использования с цилиндрическими плавкими вставками от 15 до 32 A 10x85 мм gPV

Основные данные для заказа

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Держатель предохранителя, 1500 V, 10x85
Заказ №	<u>4000002613</u>
Тип	FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V
GTIN (EAN)	8430243419512
Кол.	10 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
•			<u> </u>	
Глубина	67 mm	Глубина (дюймов)	2.6378 inch	
Высота	125 mm	Высота (в дюймах)	4.9212 inch	
Ширина	22.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.874 inch	
Масса нетто	10 g			
Температуры				
Рабочая температура	-50°C to +90°C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном использовании, макс.	90 °C			
Экологическое соответствие	изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключ	нения		
REACH SVHC	Het SVHC выше 0.1 wt%			
Соединение патрона предох	ранителя	Длина зачистки изоляции	9.5 mm	
количество соединении	2.5 Nm	Момент затяжки, мин.	2 Nm	
	2.5 MIII			
	Винтовое соединение	Материал проводника	Медь	
Момент затяжки, макс. Вид соединения Поперечное сечение подключаемого		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Meдь AWG 17	
Момент затяжки, макс.	Винтовое соединение	Материал проводника Поперечное сечение подключаемого	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Момент затяжки, макс. Вид соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение подсоединяемого провода,	Винтовое соединение AWG 6	Материал проводника Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Сечение подключаемого проводника,	AWG 17	
Момент затяжки, макс. Вид соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	Винтовое соединение AWG 6	Материал проводника Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	AWG 17 16 mm ²	

Вставка предохранителя	10 x 85 mm	Цветовой код	Светло-синий
Индикация	без светодиода	Держатель предохранителя (держатель поворотный плавкой вставки)	
Макс. ток	32 A	Количество независимых точек подключения	1
Рассеивание мощности, макс.	6.5 W	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Номинальное импульсное напряжение 6 кВ		Категория перенапряжения	III
Вид монтажа	TS 35		

Классификации

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16

Дата создания 15.11.2025 10:59:34 МЕХ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V

Технические данные

ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
ECLASS 13.0	27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		