

## SIHA 2/G20 140-250V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия







Изображение аналогичное

## Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Аксессуар, Держатель предохранителя,
	Расчетное сечение: Втычное соединение,
	Материал Wemid, Темно-бежевый,
	Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>9537640000</u>
Тип	SIHA 2/G20 140-250V
GTIN (EAN)	4008190162870
Кол.	25 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2021-01-05

Дата создания 11 апреля 2021 г. 21:32:45 CEST



## SIHA 2/G20 140-250V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Разме	ры и	массы

Высота	33,38 мм	Высота (в дюймах)	1,314 inch
Глубина	45,69 мм	Глубина (дюймов)	1,799 inch
Масса нетто	6,54 g	Ширина	5,95 мм
Ширина (в дюймах)	0,234 inch		
Температуры			
Defende and an		T	
Рабочая температура	-50 °C/TX]120 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном	00 0, 1,41.20 0		
использовании, макс.	120 °C		
Дополнительные техническ	кие данные		
Вид монтажа		Указание по установке	Непосредственный
20. <b>4</b>	втычной	, nasamis ne yeranezhe	монтаж
Общие сведения			
_			
Температурный диапазон, макс	120 °C	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Параметры системы			
Исполнение	Предохранитель - плавкая	Требуется концевая пластина	
	вставка		Нет
Расчетные данные			
Номинальное напряжение	250 V	Номинальное импульсное напражен	une A vR
Степень загрязнения	3	Номинальное импульсное напряжение 4 кВ	
 Характеристики материала	1		
Материал	Материал Wemid	Изоляционный материал	Материал Wemid
Цветовой код	Темно-бежевый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Зажимаемые провода (расч	четное соединение)		
Вид соединения	Втычное соединение		
Классификации			
			=
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-92 27-14-11-92

Сертификаты

ROHS

Соответствовать

# Справочный листок технических данных



# SIHA 2/G20 140-250V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>