

SIHA 2/G20 10-36V

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: Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>9543070000</u>
Тип	SIHA 2/G20 10-36V
GTIN (EAN)	4032248068425
Кол.	25 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2020-12-31

Дата создания 11 апреля 2021 г. 21:33:27 CEST

Справочный листок технических данных



SIHA 2/G20 10-36V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	33,38 мм	Высота (в дюймах)	1,314 inch
Глубина	45,69 мм	Глубина (дюймов)	1,799 inch
Масса нетто	6,83 g	Ширина	5,95 мм
Ширина (в дюймах)	0,234 inch		

Температуры

Температура при длительном		Температура при длительном	
использовании, мин.	-50 °C	использовании, макс.	120 °C

Дополнительные технические данные

Вид монтажа		Указание по установке	Непосредственный
	втычной		монтаж

Общие сведения

Температурный диапазон, макс	Указание по установке	Непосредственный
1	O°C	монтаж

Параметры системы

Исполнение	Предохранитель - плавкая	
	PCTAPVA	

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Классификации			

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

Сертификаты

ROHS Соответствовать		

Загрузки

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