

SIHA 1/G20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Держатель предохранителя SIHA в мгновение ока пре-
вращает клемму с размыкателем в клемму с предо-
хранителем: просто удалите размыкающий рычажок и
установите вилку предохранителя.

Основные данные для заказа

Версия	Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, Темно-бежевый, 6.3 А, втычной, V-0, Материал Wemid
Заказ №	9537550000
Тип	SIHA 1/G20
GTIN (EAN)	4008190118686
Кол.	25 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	43.93 mm	Глубина (дюймов)	1.7295 inch
Высота	33.38 mm	Высота (в дюймах)	1.3142 inch
Ширина	5.95 mm	Ширина (в дюймах)	0.2343 inch
Масса нетто	6.43 g		

Температуры

Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C	Рабочая температура	-50 °C... 120 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

Указание по установке	Непосредственный монтаж	Вид монтажа	втычной
-----------------------	-------------------------	-------------	---------

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж	Температурный диапазон, макс..	120 °C
-----------------------	-------------------------	--------------------------------	--------

Параметры системы

Исполнение	Предохранитель - плавкая вставка	Требуется концевая пластина	Нет
------------	----------------------------------	-----------------------------	-----

Расчетные данные

Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	6.3 A
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Изоляционный материал	Материал Wemid
Цветовой код	Темно-бежевый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Втычное соединение
----------------	--------------------

Классификации

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Изображения

