

**SIHA 3/G20/LD 140-250V**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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, черный, 2.31 mA, втычной, V-O, Материал Wemid
Заказ №	<a href="#">7921600000</a>
Тип	SIHA 3/G20/LD 140-250V
GTIN (EAN)	4032248322633
Кол.	25 Штука

# Справочный листок технических данных

Weidmüller 

## SIHA 3/G20/LD 140-250V

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	63.1 mm	Глубина (дюймов)	2.4842 inch
Высота	39.38 mm	Высота (в дюймах)	1.5504 inch
Ширина	6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2362 inch
Масса нетто	7.46 g		

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	7cl
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Дополнительные технические данные

Указание по установке	Руководство по эксплуатации/каталог	Вид монтажа	втычной
-----------------------	-------------------------------------	-------------	---------

### Общие сведения

Указание по установке	Руководство по эксплуатации/каталог	Температурный диапазон, макс..	120 °C
-----------------------	-------------------------------------	--------------------------------	--------

### Параметры системы

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

### Расчетные данные

Номинальное напряжение	250 V	Номинальное импульсное напряжение 4 кВ
Степень загрязнения	3	

### Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Изоляционный материал	Материал Wemid
Цветовой код	черный	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

# Справочный листок технических данных

## SIHA 3/G20/LD 140-250V

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

ECLASS 15.0

27-25-03-90

---

**Изображения**

