

**SIHA 3/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, черный, 6.3 А, втычной, V-0, Материал Wemid |
| Заказ №    | <a href="#">7921560000</a>   |
| Тип        | SIHA 3/G20   |
| GTIN (EAN) | 4032248264643  |
| Кол.       | 25 Штука   |

**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 | 6.44 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 | 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 | 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      | 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 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |

Изображения

