

**SIHA 3/G20/LD 140-250V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия****Klipron® Connect с технологией винтовых клемм**

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klipron® 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, Руководство по эксплуатации/каталог
Номер для заказа	<a href="#">7921600000</a>
Тип	SIHA 3/G20/LD 140-250V
GTIN (EAN)	4032248322633
Кол.	25 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:19:16 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	39,38 мм	Высота (в дюймах)	1,55 inch
Глубина	63,1 мм	Глубина (дюймов)	2,484 inch
Масса нетто	8,536 g	Ширина	6 мм
Ширина (в дюймах)	0,236 inch		

## Температуры

Рабочая температура	-50 °C.../TX]120 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	120 °C		

## Дополнительные технические данные

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

## Общие сведения

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

## 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

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 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
------	-----------------

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

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

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

## Технические данные

### Загрузки

Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Уведомление об изменении продукта	<a href="#">PCN - EN</a> <a href="#">PCN - DE</a>
Пользовательская документация	<a href="#">Beipackzettel_SIHA3.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>