

**Аксессуар
SIHA 3/G20**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

**Разводка распределенных систем управления**

Наши инновационные клеммные колодки PRV для разводки распределенных систем управления с соединением PUSH IN и многофункциональные клеммы для разводки распределенных систем управления с винтовым соединением (WMF) не только экономят место в электрошкафу, но и обеспечивают более эффективную передачу сигналов в системах управления техпроцессами.

Общие данные заказа

Тип	SIHA 3/G20
Номер для заказа	7921560000
Исполнение	Аксессуар, Держатель предохранителя, Расчетное сечение: Втычное соединение, Материал Wemid, Темно-бежевый, Руководство по эксплуатации/каталог
GTIN (EAN)	4032248264643
Норма упаковки (VPE)	25 Шт.

**Аксессуар
SIHA 3/G20**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	6 мм	Ширина (в дюймах)	0,236 inch
Высота	39,38 мм	Высота (в дюймах)	1,55 inch
Глубина	63,1 мм	Глубина (дюймов)	2,484 inch
Масса нетто	6,44 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	120 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Температурный диапазон, макс..	120 °C	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
-------------	---------	-----------------------	-------------------------------------

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

Материал	Материал Wemid	Изоляционный материал	Материал Wemid
Цвет	бежевый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

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

Классификация

ETIM 4.0	EC000036	ETIM 5.0	EC000036
ETIM 6.0	EC002848	ETIM30	EC000036
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-16
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-11-49	eClass 9.0	27-14-11-49
eClass 9.1	27-14-11-92		

Сертификаты

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

Загрузки

Брошюра / каталог	CAT 1 TERM 16/17 EN
Пользовательская документация	Beipackzettel_SIHA3.pdf
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Технические данные	STEP

Дата создания 18 сентября 2018 г. 20:24:55 CEST

Статус каталога 14.09.2018 / Право на внесение технических изменений сохранено.