

SK S-KIT IN-RAIL BUS CH20M 12-67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Пример использования



Сквозная шина, встроенная в монтажную рейку, для модульной системы корпусов для электроники

Благодаря непрерывному и гибкому системному решению, встроенная в монтажную рейку шина, которая в модульных установках осуществляет электроснабжение, соединение и распределение, позволяет заменить дорогостоящую индивидуальную проводку.

Системная шина надежно интегрирована в 35-миллиметровую стандартную рейку. При изготовлении узлов, с помощью метода пайки Reflow контактный модуль шины для поверхностного монтажа можно обрабатывать в полностью автоматическом режиме. Износостойкие позолоченные поверхности контактов гарантируют неизменно надежный контакт для корпусов любой ширины.

- **Безграничная масштабируемость** системное решение по соединению независимо от монтажной ширины от тонкой компактной конструкции 6 мм до крупногабаритного корпуса 67 мм.
- **Удобная для обслуживания установка** простая замена модуля также в целых модульных системах без помех для соседних модулей.
- Всеобщая интеграция непрерывная системная шина: надежно встроена в 35-миллиметровую стандартную монтажную рейку.

• Максимальная эксплуатационная готовность

- пять сдвоенных изогнутых контактов с полным гальваническим покрытием и частичной позолотой обеспечивают постоянный контакт с монтажной рейкой с встроенной шиной. Фланцы под пайку THR гарантируют стабильное соединение с печатной платой.

Основные данные для заказа

Исполнение	OMNIMATE Housing — серия СН2ОМ, Длина: 119.2 mm, Ширина: 22.5 mm
Номер для заказа	<u>1327040000</u>
Тип	SK S-KIT IN-RAIL BUS CH20M 12-67
GTIN (EAN)	4050118131406
Кол.	1 Шт.



SK S-KIT IN-RAIL BUS CH20M 12-67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	113,6 мм	Высота (в дюймах)	4,472 inch
Длина	119,2 мм	Длина (в дюймах)	4,693 inch
Масса нетто	286 g	Ширина	22,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,886 inch		

Данные о материалах

Группа изоляционного материала	II	Изоляционный материал	PA 66 GF 30, LCP
Класс пожаростойкости UL 94 Сравнительный показатель пробоя			
	V-0	(CTI)	>= 600

Системные характеристики

Серия изделия	OMNIMATE Housing —	Вид соединения	
	серия СН20М		втычной

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA 66 GF 30, LCP	Цветовой код	черный, золото
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	II
Сравнительный показатель пробо	я	Moisture Level (MSL)	
(CTI)	>= 600		1
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Аи (золото)
Поверхность контакта	Аи (золото)		

Номинальные характеристики по ІЕС

Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	10 A	Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	9 A
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения II/2	, 400 V	Категория загрязнения III/2	[^] 320 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения III/3	250 V	Категория загрязнения II/2	4 kV
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения III/2	. 4 kV	Категория загрязнения III/3	4 kV

Общие данные

Вид защиты	IP20	Способность к заливке	Нет
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Цветовой код	черный, золото

Классификации

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ECLASS 9.0	27-18-27-02	ECLASS 9.1	27-18-27-92
ECLASS 10.0	27-18-27-02	ECLASS 11.0	27-18-27-02

Сертификаты

Сертификаты



Справочный листок технических данных



SK S-KIT IN-RAIL BUS CH20M 12-67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Изображение изделия

