

CH20M BUS-PROFIL TS 35X7.5/500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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 СН20М, Длина: 500 mm, Ширина: 25.1 mm
Номер для заказа	<u>1248160000</u>
Тип	CH20M BUS-PROFIL TS 35X7.5/500
GTIN (EAN)	4050118053289
Кол.	10 Шт.



CH20M BUS-PROFIL TS 35X7.5/500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	6,2 мм	Высота (в дюймах)	0,244 inch
Длина	500 мм	Длина (в дюймах)	19,685 inch
Масса нетто	32,1 g	Ширина	25,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,988 inch		

Данные о материалах

Группа изоляционного материала	II	Изоляционный материал	PA 66
Класс пожаростойкости UL 94		Сравнительный показатель пробоя	
	V-0	(CTI)	>= 500

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA 66	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	II
Сравнительный показатель проб	ОЯ	Класс пожаростойкости UL 94	
(CTI)	>= 500		V-0

Общие данные

Рейка	TS 35 x 7.5	Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	
Пветовой кол	черный			

Классификации

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ECLASS 9.0	27-18-27-90	ECLASS 9.1	27-18-27-90
ECLASS 10.0	27-18-27-92	ECLASS 11.0	27-18-27-92

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	<u>EPLAN</u>	