

## SET CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

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

www.weidmueller.com

## Изображение изделия

**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 гальва-

ническим 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 CH20M, Длина: 250 mm, Ширина: 25.1 mm
Номер для заказа	<a href="#">1335140000</a>
Тип	SET CH20M BUS 250MM TS 35X7.5
GTIN (EAN)	4050118138375
Кол.	1 Шт.

## SET CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	250 мм	Глубина (дюймов)	9,842 inch
Высота	6,2 мм	Высота (в дюймах)	0,244 inch
Ширина	25,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,988 inch
Длина	250 мм	Длина (в дюймах)	9,842 inch
Масса нетто	47,21 g		

## Общие данные

Вид защиты	IP20	Рейка	TS 35 x 7.5, TS 35 x 15, через профиль шины
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011, -	Цветовой код	черный, золото

## Системные параметры

Толщина покрытия Au, мин.	0,5 µm	Толщина покрытия Au, макс.	0,8 µm
Толщина покрытия Cu, мин.	0,7 µm	Допустимая токовая нагрузка, макс. путь тока (суммарный ток)	25 A
Реечная шина перем. напряжения в соответствии с DIN EN 60664, макс.	63 V	Реечная шина перем. напряжения в соответствии с UL840, C22.2 № 14.5, макс.	30 V

## Данные о материалах

Класс пожаростойкости UL 94	V-0
-----------------------------	-----

## Данные о материалах

Цветовой код	черный, золото	Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011, -
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

## Классификации

ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031
ETIM 9.0	EC001031	ECLASS 11.0	27-18-27-02
ECLASS 12.0	27-18-27-02	ECLASS 13.0	27-19-06-05

## Сертификаты

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

## Загрузки

Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	<a href="#">FL ANALO.SIGN.CONV. EN</a> <a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a> <a href="#">FL ANALO.SIGN.CONV. EN</a> <a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>

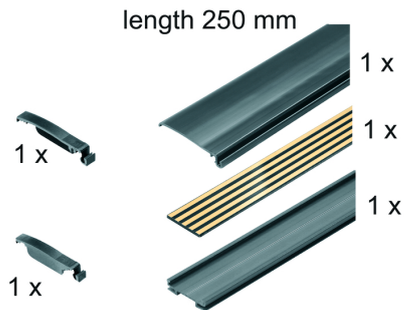
**SET CH20M BUS 250MM TS 35X7.5**

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

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

**Изображения**

set consists of:



## SET CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Сетевые измерительные преобразователи тока - АСТ20С



Серия АСТ20С была разработана специально для систем с непрерывными процессами. Она обеспечивает непрерывный контроль диагностической информации, информации об устройствах и процессах (мониторинг состояния).

Несколько компонентов АСТ20С формируют пульт, состоящий из шлюза Ethernet АСТ20С, коммуникационных преобразователей сигналов АСТ20С и клеммы для шинного окончания АСТ20С.

## Основные данные для заказа

Тип	АСТ20С-LBT-10	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4510340000</a>	Клемма для шинного окончания для станции АСТ20С, Вход : 0...
GTIN (EAN)	4050118319491	40/50/60 А, Выход : Импульс
Кол.	1 Шт.	