

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия



Адаптерные модули электропитания для отдельного питания и распределения напряжения питания для преобразователей аналоговых сигналов серий ACT20/MICROSERIES.

Модули питания с монтажной шириной 22,5/ 6,1 мм устанавливаются непосредственно рядом с преобразователями аналоговых сигналов, при этом напряжение питания

24 В DC, по выбору, обеспечивается посредством установки CH20M на монтажную рейку с встроенной шиной (серия ACT20) или просто посредством втычных перемычек ZQV 4N (MICROSERIES).

Кроме того, ACT20-Feed-In-PRO-S обнаруживает ошибки, возникающие в каждом устройстве, установленном на профиле CH20 BUS.

Встроенное реле состояния в случае неисправности посылает обобщенный аварийный сигнал на внешнее устройство управления. Кроме того, к ACT20 Feed-In PRO-S могут быть подключены два сетевых блока питания в качестве первичного и резервного источника питания.

100-процентное резервное питание может быть реализовано с помощью двух установленных на профиле CH20 BUS модулей

Feed-In. Три светодиода осуществляют индикацию состояния электропитания и сообщений о неисправностях.

ACT20M-Feed-In PRO можно применять также во взрывоопасных зонах Ex зона 2/ группа 2.

## Основные данные для заказа

Версия	Система шины для монтажа на рейку, Набор образцов, OMNIMATE Housing — серия CH20M, Ширина: 25.1 mm
Заказ №	<a href="#">1335140000</a>
Тип	SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5
GTIN (EAN)	4050118138375
Кол.	1 Штука

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

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Глубина	250 mm	Глубина (дюймов)	9.8425 inch
Высота	6.2 mm	Высота (в дюймах)	0.2441 inch
Ширина	25.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.9882 inch
Длина	250 mm	Длина (в дюймах)	9.8425 inch
Масса нетто	47.21 g		

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

## Общие данные

Вид защиты	IP20 в установленном состоянии	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35 x 7.5, TS 35 x 15, через профиль шины
------------	--------------------------------	----------------------------------	---

## Общие данные

Цветовой код	черный	Вид защиты	IP20 в установленном состоянии
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35 x 7.5, TS 35 x 15, через профиль шины	Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011

## 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	Поверхность	необработанный
Основной материал	Пластмасса		

## Данные о материалах

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

## Классификации

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-05
ECLASS 15.0	27-19-06-05		

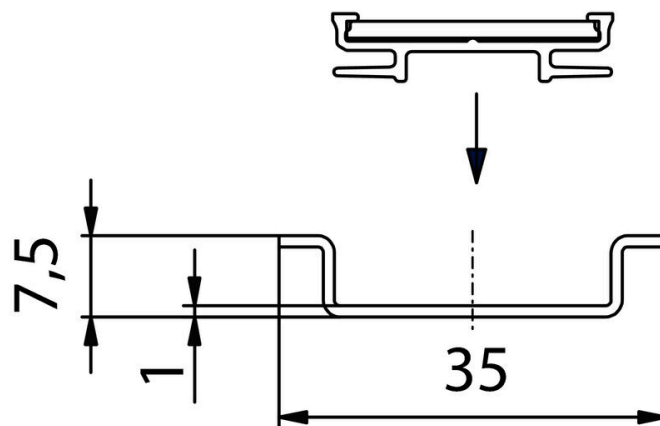
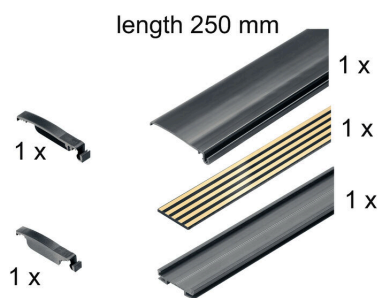
## SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

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

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

## Drawings

set consists of:



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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Accessories

## 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	Версия
Заказ №	<a href="#">1510340000</a>	Клемма для шинного окончания для станции АСТ20С, Вход : 0...
GTIN (EAN)	4050118319491	40/50/60 А, Выход : Импульс
Кол.	1 ST	