



Серия ACT20C была разработана специально для систем с непрерывными процессами. Она обеспечивает непрерывный контроль диагностической информации, информации об устройствах и процессах (мониторинг состояния).

Несколько компонентов ACT20C формируют пульт, состоящий из шлюза Ethernet ACT20C, коммуникационных преобразователей сигналов ACT20C и клеммы для шинного окончания ACT20C.

Основные данные для заказа

Версия	Клемма для шинного окончания для станции ACT20C, Вход : 0...40/50/60 А, Выход : Импульс
Заказ №	1510340000
Тип	ACT20C-LBT-10
GTIN (EAN)	4050118319491
Кол.	1 Штука



ACT20C-LBT-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E141197

Размеры и массы

Глубина	63 mm
Высота	56 mm
Ширина	20.6 mm
Масса нетто	53.88 g

Глубина (дюймов)	2.4803 inch
Высота (в дюймах)	2.2047 inch
Ширина (в дюймах)	0.811 inch

Температуры

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Рабочая температура
Влажность	5...95 % без появления конденсата	

Вероятность сбоя

SIL согласно IEC 61508	Нет	MTTF	120 a
------------------------	-----	------	-------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

Выход

Ток полного сопротивления нагрузки	≤ 600 Ω
------------------------------------	---------

Выходной сигнал

Коммутационный ток	5 A
--------------------	-----

Общие данные

Вид защиты	IP20	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Номинальное энергопотребление	3 VA	Конфигурация	нет
Использование по назначению	Profibus PA		

Размеры

Вид соединения	Розетка/розетка
----------------	-----------------

Технические данные

Описание артикула

Описание изделия

Клемма для шинного окончания ACT20C-LBT-10 требуется в качестве электрического окончания шины DIN-рейки на пульте ACT20C. Кроме того, она выполняет функцию механического торцевого кронштейна.

Особенности

- Правостороннее электрическое окончание внутренней коммуникационной шины на пульте ACT20C
- Монтаж на DIN-рейку TS35 со встроенным профилем шины CH20M
- Встроенная функция механического торцевого кронштейна

Классификации

ETIM 8.0	EC001583	ETIM 9.0	EC001583
ETIM 10.0	EC001583	ECLASS 14.0	27-14-31-92
ECLASS 15.0	27-14-31-92		

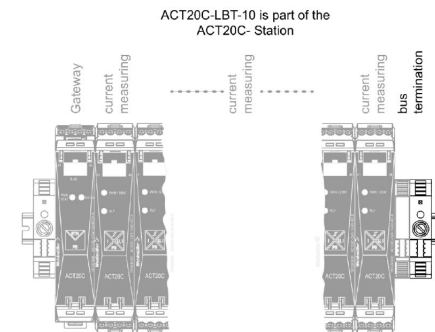
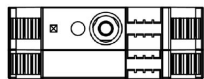
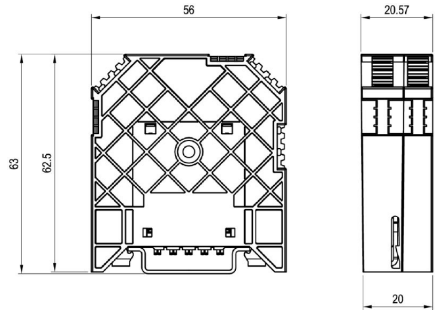
ACT20C-LBT-10

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

www.weidmueller.com

Изображения

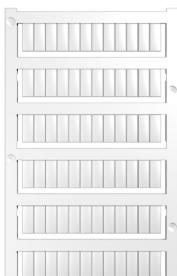
Габаритный чертеж





Аксессуары

Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхности маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	WS 12/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609860000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190203481	Weidmüller, Allen-Bradley, белый
Кол.	720 ST	

ACT20C-LBT-10

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

CH20M BUS SET – комплект



Встроенная шина рейки для модульных систем электронных корпусов. Благодаря гибкому системному решению, встроенная в монтажную рейку шина, осуществляющая электроснабжение, соединение и распределение в модульных установках, обеспечивает замену дорогостоящей проводки проводом. Системная шина надёжно интегрируется в стандартную 35 мм монтажную рейку. Блок контактов SMD-bus может быть запаян расплавлением полуды, что обеспечивает полную автоматическую обработку в процессе сборки компонентов. Устойчивые контактные поверхности с золотым напылением обеспечивают постоянный и надежный контакт в корпусах любой ширины.

- Неограниченная масштабируемость: интегрированное решение в отношении соединений охватывает системы любой ширины: от слоя шириной 6 мм до габаритного корпуса шириной 67 мм.
- Легкость обслуживания во время установки Модули легко заменяются даже в существующих модульных группах – без воздействия на соседние модули.
- Универсальная интеграция Единая системная шина надежно интегрирована в стандартную монтажную рейку 35 мм.
- Максимальная доступность Пять полностью оцинкованных и частично позолоченных двойных дугообразных контактов используются для обеспечения постоянного контакта с шиной рейки. Фланцы для пайки THR обеспечивают стабильное соединение с печатной платой.

Основные данные для заказа

Тип	SET CH20M BUS 250MM TS ...	Версия
Заказ №	1335140000	Система шины для монтажа на рейку, Набор образцов, OMNIMATE
GTIN (EAN)	4050118138375	Housing – серия CH20M, Ширина: 25.1 mm
Кол.	1 ST	



ACT20C-LBT-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

CH20M BUS-AP – вставной профиль шины



Встроенная шина рейки для модульных систем электронных корпусов. Благодаря гибкому системному решению, встроенная в монтажную рейку шина, осуществляющая электроснабжение, соединение и распределение в модульных установках, обеспечивает замену дорогостоящей проводки проводом.

Системная шина надёжно интегрируется в стандартную 35 мм монтажную рейку. Блок контактов SMD-bus может быть запаян расплавлением полуды, что обеспечивает полную автоматическую обработку в процессе сборки компонентов. Устойчивые контактные поверхности с золотым напылением обеспечивают постоянный и надежный контакт в корпусах любой ширины.

- Неограниченная масштабируемость: интегрированное решение в отношении соединений охватывает системы любой ширины: от слоя шириной 6 мм до габаритного корпуса шириной 67 мм.
- Легкость обслуживания во время установки Модули легко заменяются даже в существующих модульных группах – без воздействия на соседние модули.
- Универсальная интеграция Единая системная шина надежно интегрирована в стандартную монтажную рейку 35 мм.
- Максимальная доступность Пять полностью оцинкованных и частично позолоченных двойных дугообразных контактов используются для обеспечения постоянного контакта с шиной рейки. Фланцы для пайки THR обеспечивают стабильное соединение с печатной платой.

Основные данные для заказа

Тип	CH20M BUS-AP LI TS 35X7...	Версия
Заказ №	1193160000	Система шины для монтажа на рейку, Концевая пластина,
GTIN (EAN)	4032248987771	OMNIMATE Housing – серия CH20M, Ширина: 5.1 mm
Кол.	50 ST	
Тип	CH20M BUS-AP RE TS 35X7...	Версия
Заказ №	1193170000	Система шины для монтажа на рейку, Концевая пластина,
GTIN (EAN)	4032248987924	OMNIMATE Housing – серия CH20M, Ширина: 5.1 mm
Кол.	50 ST	