

## ACT20M-CI-CO-OLP-S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия,  
Подобно иллюстрации**ACT20M: решение с тонким форм-фактором**

- Безопасное разделение и преобразование сигналов с экономией пространства (6 мм)
- Быстрота установки блока питания с использованием шины монтажной рейки CH20M
- Удобство конфигурирования с помощью DIP-переключателя или программного обеспечения FDT/DTM
- Всесторонняя сертификация, такая как ATEX, IECEx, GL, DNV
- Высокая устойчивость к помехам

**Основные данные для заказа**

Исполнение	гальваническая развязка, пассивная, С питанием от выходной токовой петли, 1-канальн., Вход : 4-20 mA, Выход : 4-20 mA
Номер для заказа	<a href="#">1176040000</a>
Тип	ACT20M-CI-CO-OLP-S
GTIN (EAN)	4032248970155
Кол.	1 Шт.

## ACT20M-CI-CO-OLP-S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	114,3 мм	Глубина (дюймов)	4,5 inch
Высота	112,5 мм	Высота (в дюймах)	4,429 inch
Ширина	6,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,24 inch
Масса нетто	80 g		

## Температуры

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Рабочая температура	-25 °C...70 °C
Влажность при рабочей температуре	0...95 % (без появления конденсата)	Влажность	40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата

## Вероятность сбоя

SIL согласно IEC 61508	Нет
------------------------	-----

## Вход

Входной ток	4...20mA	Датчик	2-wire transmitter (without own power supply)
Количество входов	1	Падение напряжения, токовый вход	Тип. 2,5 В
Питание датчика	6...35 V (@ 20 mA)		

## Выход

Выходной ток	4...20 mA	Количество выходов	1
Напряжение питания (выход)	6...35 В	Предельная частота (-3 дБ)	100 Гц
Тип	пассивное, подключенное управление должно быть активным	Ток полного сопротивления нагрузки	≤ 600 Ом, @ max 23mA

## Общие данные

Время переходного процесса	≤ 5 ms	Гальваническая развязка	2-канальная гальваническая развязка
Конфигурация	нет	Напряжение питания	С питанием от выходного контура
Потребляемая мощность	50 mW	Потребляемая мощность, макс.	50 mW
Потребляемая мощность, тип.	50 mW	Рейка	TS 35
Температурный коэффициент	≤±0,02 мкА x (Δ °C x V <sub>пит.</sub> ) при Токр. > 25 °C	Точность	< 0,05% диапазона измерения

## Соответствие стандартам по изоляции

Гальваническая развязка	2-канальная гальваническая развязка	Категория перенапряжения	II
Напряжение развязки	2,5 кВ <sub>действ.</sub> / 1 мин.	Нормы по ЭМС	EN 61326-1
Расчетное напряжение	300 В <sub>эфф.</sub>	Степень загрязнения	2

## Данные для применения в зоне Ex (ATEX)

Место установки	Устройство установлено в безопасной зоне, зона 2	Обозначение	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
-----------------	--	-------------	------------------------

## ACT20M-CI-CO-OLP-S

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры

Вид соединения	Винтовое соединение	Момент затяжки, мин.	0,4 Nm
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	2,5 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14

## сертификаты и соответствие требованиям по ЭМС

Нормы	IEC 61010-1	Нормы по ЭМС	EN 61326-1
-------	-------------	--------------	------------

## Классификации

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ECLASS 9.0	27-21-01-20	ECLASS 9.1	27-21-01-20
ECLASS 10.0	27-21-01-20	ECLASS 11.0	27-21-01-20
ECLASS 12.0	27-21-01-20	ECLASS 13.0	27-21-01-20

## Тендерные спецификации

Подробная спецификация	Краткая спецификация	Усилитель стандартного сигнала с гальванической развязкой 1-канальный усилитель сигнала с гальванической развязкой - с монтажной шириной 6,1 мм и электропитанием от выходной токовой петли, для передачи и развязки аналоговых сигналов по постоянному току 0/4...20 мА.
Тип ACT20M-CI-CO-OLP-S		

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

## Важное примечание

Сведения об изделии	Пассивный разделитель ACT20M-CI-CO-OLP-S разделяет обычные аналоговые токовые сигналы. Входной аналоговый токовый сигнал линейно преобразуется в выходной аналоговый токовый сигнал с обеспечением гальванической развязки. Питание осуществляется через выходной измерительный контур (питание от выходного контура).
---------------------	--

## ACT20M-CI-CO-OLP-S

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

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

## Технические данные

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cULus)	E337701

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">DNV-GL certificate</a> <a href="#">FM certificate</a> <a href="#">IECEX certificate</a> <a href="#">ATEX certificate</a> <a href="#">Declaration of Conformity</a>
Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Технические данные	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Пользовательская документация	<a href="#">Instruction sheet</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	

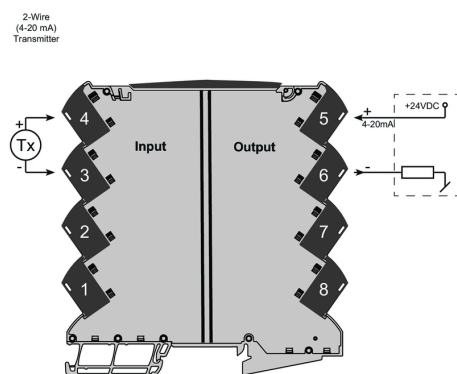
## ACT20M-CI-CO-OLP-S

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

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

## Изображения

### Connection diagram



### Dimensional drawing



## ACT20M-CI-CO-OLP-S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Чистый



MultiFit является системой маркировки Weidmüller, используемой для клемм других марок. Как и Weidmüller Dekafix, маркировочные элементы семейства MultiFit предлагаются готовыми к применению со стандартной печатью.

При первом применении MultiFit рекомендуется провести испытание образцов маркировочных элементов на используемых клеммах.

- Один маркировочный элемент подходит для клемм различных марок.
- Готовые к применению маркировочные элементы со стандартной печатью.
- Пустые маркировочные элементы для печати с использованием принтера PrintJet CONNECT или плоттера.
- Поставка маркировочных элементов с индивидуальной печатью в соответствии с данными САПР или спецификациями заказчика.
- Одна система маркировки для всех областей применения.

**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	MF 5/7.5 MC NE WS	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4037680000</a>	MultiFit, Маркировка клеммы, 5 x 7.5 mm, Шаг в мм (P): 7.50 Adels
GTIN (EAN)	4032248468270	RKW, Phoenix, белый
Кол.	320 Шт.	