

ACT20C
ACT20C-LBT-10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Изображение изделия**

Аксессуары для устройств аналоговой обработки сигналов:

- Концевые пластины, для компонентов в формате клемм
- Фиксаторы, для монтажа делителей сигнала IP6X и индикаторов
- Калибровочные устройства, для калибровки и регулировки преобразователей аналоговых сигналов
- Интерфейс MIRC0, для прямой передачи на устройство управления, экономит затраты на электропроводку
- Маркировка
- Программируемый адаптер, для конфигурации конфигурируемых с ПК модулей
- Перемычка
- Модули питания / электропитания
- Соединительные клеммы по заказу, а также клеммы с компенсацией холодного спая

Общие данные заказа

| | |
|------------------|------------------------------|
| Тип | ACT20C-LBT-10 |
| Номер для заказа | 1510340000 |
| Исполнение | Клемма для шинного окончания |
| GTIN (EAN) | 4050118319491 |
| Кол. | 1 Шт. |

ACT20C
ACT20C-LBT-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Ширина | 20,6 | Ширина (в дюймах) | 0,811 inch |
| Высота | 56 мм | Высота (в дюймах) | 2,205 inch |
| Глубина | 63 мм | Глубина (дюймов) | 2,48 inch |
| Масса нетто | 53,88 g | | |

Температуры

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Влажность | 5...95 % без появления конденсата | Температура хранения, макс. | 85 °C |
| Температура хранения, мин. | -40 °C | Рабочая температура | -25 °C...+60 °C |
| Температура хранения | -40 °C...85 °C | | |

Случай ошибки

| | |
|------|-----------|
| MTTF | 120 Years |
|------|-----------|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Общие данные

| | | | |
|--------------|-----|-------|-------|
| Конфигурация | нет | Рейка | TS 35 |
|--------------|-----|-------|-------|

Размеры

| | | | |
|----------------------|--------|-----------------------|--------|
| Момент затяжки, мин. | 1,2 Nm | Момент затяжки, макс. | 2,4 Nm |
|----------------------|--------|-----------------------|--------|

Классификация

| | | | |
|-------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001583 | ETIM 7.0 | EC001583 |
| eClass 9.0 | 27-14-31-54 | eClass 9.1 | 27-14-31-54 |
| eClass 10.0 | 27-14-31-54 | | |

СВЯЗЬ

| | |
|--------------|-----|
| Конфигурация | нет |
|--------------|-----|

Информация о продукции

| | |
|---------------------|---|
| Сведения об изделии | <p>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.</p> <p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> • Правостороннее электрическое окончание внутренней коммуникационной шины на пульте ACT20C • Монтаж на DIN-рейку TS35 со встроенным профилем шины CH20M • Встроенная функция механического торцевого кронштейна |
|---------------------|---|

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Дата создания 6 мая 2020 г. 12:14:11 CEST

Статус каталога 01.05.2020 / Право на внесение технических изменений сохранено.

ACT20C ACT20C-LBT-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

| | |
|--|---|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | DNV GL certification |
| Брошюра / каталог | CAT 4.1 ELECTR 16/17 EN |
| Технические данные | STEP |
| Пользовательская документация | IS ACT20C-LBT-10 Manual |

**ACT20C
ACT20C-LBT-10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

