



## Инструмент для удаления изоляции FC STRIP



### Преимущества

- Быстро: оплётка и наружная оболочка удаляются с кабеля за одну рабочую операцию
- Надёжно: без повреждений кабеля
- Регулировочные винты позволяют настраивать инструмент на все кабели с конструкцией Fast Connect

### Области применения

- Удаление оболочки с кабелей с конструкцией Fast Connect за одну рабочую операцию благодаря двухступенчатому инструменту.
- Для кабелей наружным диаметром 2,5-8,0 мм

### Подходящие кабели

- UNITRONIC® BUS PB FRNC FC  
Страница 291

Номер артикула	Обозначение	Подходит для	Штук/ед. упаковки
21124030	FC Strip, включая нож	Кабели с конструкцией Fast Connect	1
21124040	FC Strip, без кассеты с ножами		1
21124041	FC Strip, кассета с ножами		1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



## AS-I STRIP Специальный инструмент для разделки кабелей AS-I



### Преимущества

- Автоматическая регулировка лезвий
- Без повреждения жилы

### Области применения

- Для разделки кабелей интерфейса AS-I в оболочке из резины, полиуретана или термопластичного эластомера.

### Характеристики

- Прочный корпус инструмента из полиамида, усиленного стекловолокном
- Специальная форма лезвий

### Подходящие кабели

- UNITRONIC® BUS ASI Страница 286

Номер артикула	Обозначение	Подходит для	Удаление изоляции с	Длина в мм	Вес, кг	Штук/ед. упаковки
61735831	ASI-Strip, Специальный инструмент для разделки кабелей интерфейса AS-I	AS-Interface	Термопластичный эластомер, резина, полиуретан	160	0.12	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

### Новинка

## SENSOR STRIP Инструмент для удаления изоляции



### Преимущества

- Специально для разделки кабелей для датчиков
- Новейшая форма лезвий позволяет точно удалять оболочку с кабелей из ПВХ-пластиката или полиуретана и без повреждений жил и экрана
- Полностью автоматическая регулировка на различные диаметры кабелей
- Ввод кабеля через ручки - для удаления оболочки любой длины
- Удобный, легкий и простой в использовании инструмент

### Области применения

- Кабели в оболочке из полиуретана для интерфейса датчик / исполнительный механизм
- Особогибкие кабели в оболочке из термопластичного эластомера
- Кабели в полиуретановой оболочке (PUR)
- Кабели в оболочке из полиуретана/пвх-пластиката (PUR/PVC)
- Кабели экранированные, неэкранированные с многопроволочной медной жилой

### Характеристики

- Заменяемые лезвия - большой срок службы и эффективность

### Технические характеристики



#### Диаметр в

Sensor Mini: для нар. диаметра: 3,2-4,4 мм

Sensor Special: для нар. диаметра: 4,4-7,0 мм



#### Длина

Габариты: ДхВхШ 16,6х2,8х10,2 мм

Номер артикула	Обозначение	Для наружного диаметра, мм	Длина в мм	Штук/ед. упаковки
61735833	SENSOR STRIP Mini инструмент для разделки кабелей	3.2 - 4.4	165	1
61735993	SENSOR STRIP спец. инструмент для разделки кабелей	4.4 - 7.0	165	1
61718790	SENSOR STRIP Mini набор запасных лезвий	3.2 - 4.4		1
61718800	SENSOR STRIP набор специальных запасных лезвий	4.4 - 7.0		1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.