

## SENSOR STRIP Инструмент для удаления изоляции

Инструмент для разборки и удаления изоляции с жил и кабелей датчиков, также пригоден для работы с наружными полиуретановыми оболочками, изготовлен в Германии



### Преимущества

Специально для разделки кабелей для датчиков  
 Новейшая форма лезвий позволяет точно удалять оболочку с кабелей из ПВХ-пластиката или полиуретана без повреждений жил и экрана  
 Полностью автоматическая регулировка на различные диаметры кабелей  
 Ввод кабеля через отверстие внутри 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

### Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000163 ETIM 5.0 Class-Description: Инструмент для зачистки кабеля
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000163 Описание класса ETIM 6.0: Инструмент для удаления изоляции/оболочки
Диаметр:	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

### Note

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

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

**SENSOR STRIP Инструмент для удаления изоляции**

Артикул	Обозначение	Для наружного диаметра, мм	Длина, мм
61735833	SENSOR STRIP Mini инструмент для разделки кабелей	3,2 - 4,4	165
61735993	SENSOR STRIP спец. инструмент для разделки кабелей	4,4 - 7	165
61718790	SENSOR STRIP Mini набор запасных лезвий	3,2 - 4,4	-
61718800	SENSOR STRIP набор специальных запасных лезвий	4,4 - 7	-

Last Update (20.03.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)You can find the current technical data in the corresponding data sheet.  
PN 0456 / 02\_03\_16