

## SKINTOP® DIX-AUTOMATION

SKINTOP® DIX-AUTOMATION, уплотнения из бутадиен-нитрильного каучука, оптимальное качество уплотнения при использовании кабелей шины AS-I, защита от растягивающих усилий



Стойкий к УФ-лучам



Расширенный температурный диапазон



Надёжность



Время на монтаж



Automation/Fältinstallation

### Преимущества

Оптимальная герметизация при применении кабелей для интерфейса AS-I  
Разгрузка от натяжения

### Области применения

Эти уплотнения могут применяться вместо стандартных уплотнений в кабельных вводах SKINTOP®  
Распределительные электрошкафы  
Пульты управления  
Офисное применение

### Примечание

Класс защиты IP 68 может быть достигнут, когда отверстие полностью заполнено, т.е. используются стандартные кабели для интерфейса AS-I

### Конструкция

Last Update (18.02.2020)

©2020 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

## SKINTOP® DIX-AUTOMATION

Оптимально подобранный вырез для ввода кабелей для интерфейса AS-I

### Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000032 ETIM 5.0 Class-Description: заглушка для кабельных вводов с резьбой
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000032 Описание класса ETIM 6.0: Резьбовая заглушка
Поставляемые цвета:	Черный, RAL 9005
Материал:	NBR
Класс защиты:	IP 54
Температурный диапазон:	от -40 до +100 °C

### 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.

**SKINTOP® DIX-AUTOMATION**

Артикул	Обозначение/Размер
SKINTOP® DIX ASI	
53611000	DIX ASI 11

Last Update (18.02.2020)

©2020 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