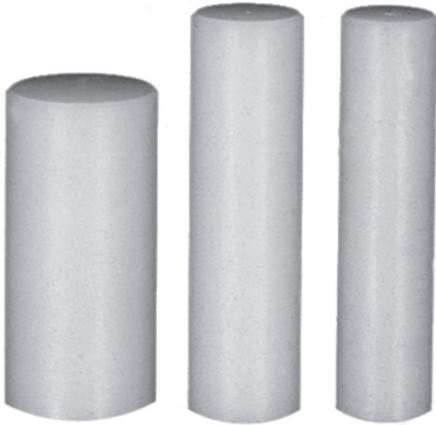


## SKINTOP® DIX-DV

SKINTOP® DIX-DV, метрические уплотнительные вставки для нескольких кабелей, для недопущения попадания воды и пыли в неиспользуемые высверленные отверстия



Время на монтаж



Оптимальная защита от растягивающих усилий

### Преимущества

Предотвращают попадание воды и загрязнений в незанятые отверстия уплотнительных вставок SKINTOP® DIX-M

### Области применения

Для ввода в неиспользуемые отверстия уплотнительных вставок SKINTOP® DIX-M, которые должны быть загерметизированы для обеспечения степени защиты.

### Примечание

При правильном монтаже можно достичь класса защиты IP 68

Поставка осуществляется в максимально возможной ед. упаковки, мин. количество – одна упаковка

### 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:

Натуральный

Материал:

Полиамид

Класс защиты:

IP 54

Температурный диапазон:

от -30 до +100 °C

### Note

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

Last Update (01.01.2022)

©2022 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-DV

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

**SKINTOP® DIX-DV**

Артикул	Обозначение/Размер	Ø F mm	Высота (мм)	Штук/ед. упаковки
SKINTOP® DIX-DV				
53100003	DIX-DV 3 x 9	3.0	9.0	100
53100004	DIX-DV 4 x 9	4.0	9.0	100
53100005	DIX-DV 5 x 11	5.0	11.0	100
53100055	DIX-DV 5,5 x 11	5.5	11.0	100
53100006	DIX-DV 6 x 14	6.0	14.0	100
53100007	DIX-DV 7 x 14	7.0	14.0	100
53100008	DIX-DV 8 x 14	8.0	14.0	100
53100009	DIX-DV 9 x 14	9.0	14.0	100

Last Update (01.01.2022)

©2022 Larrp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.larrkabel.de](http://www.larrkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03\_16