

## SILVYN® SPLIT COV-M

SILVYN® SPLIT COV представляет собой фитинг для разделяемых защитных рукавов для последующей укладки кабелей с использованием разделяемого рукава SILVYN® SPLIT



Без галогенов



Время на монтаж



Расширенный температурный диапазон



Стойкий к УФ-лучам

### Преимущества

Быстрый и простой монтаж  
Для последующего монтажа защитных рукавов

### Области применения

В комбинации с защитным рукавом:  
SILVYN® SPLIT  
Машиностроение  
Электротехническая промышленность  
Для использования в местах, где кабели должны быть защищены после монтажа

### Характеристики

разъемное соединение с метрическим резьбой

### Примечание

Стойкие к УФ-лучам и атмосферным воздействиям

### Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001176

ETIM 5.0 Class-Description: Винтовое соединение для гофрированного защитного рукава

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC001176

Last Update (29.12.2020)

©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

## SILVYN® SPLIT COV-M

Поставляемые цвета:	Описание класса ETIM 6.0: Пластиковое винтовое соединение гофрированного шланга
Материал:	Чёрный, RAL 9005, стойкие к УФ-лучам
Температурный диапазон:	PA (полиамид), без галогенов от -40 до +120 °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.

**SILVYN® SPLIT COV-M**

Артикул	Метрическая резьба	Подходят для SILVYN® SPLIT	Штук/ед. упаковки
SILVYN® SPLIT COV (без контргайки)			
61806680	16 x 1,5	10	100
61806681	20 x 1,5	14	100
61806682	25 x 1,5	20	50
61806683	32x1,5	23	50
61806684	40 x 1,5	37	25
61806685	50 x 1,5	45	25

Last Update (29.12.2020)

©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