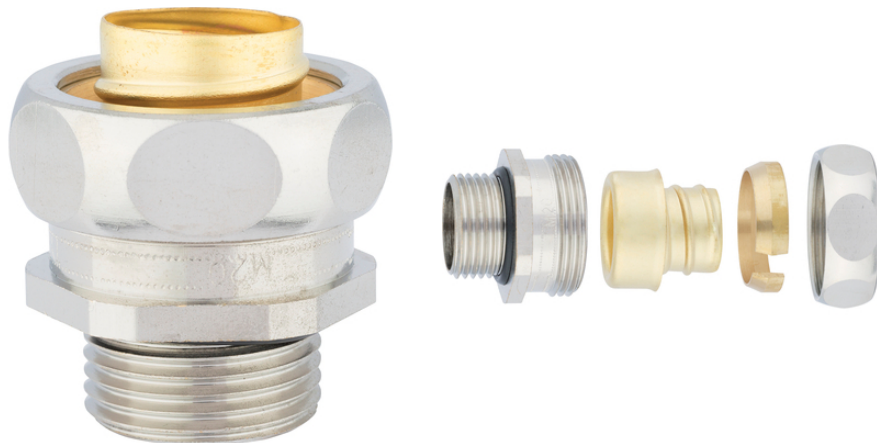


SILVYN® US-M FPS-EDU

SILVYN® US-M — фитинг из никелированной латуни для защитного рукава, обеспечивающий степень защиты IP40 / IP54 / IP66 в зависимости от используемого защитного рукава



Максимальная защита от вибраций



Место для монтажа



Износостойкие



Расширенный температурный диапазон

Преимущества

Стойкие к большим растягивающим нагрузкам
 Экономия пространства монтажа
 Защита от вибрации
 Для универсального применения
 Быстрый и простой монтаж

Области применения

В комбинации с защитным рукавом:
 SILVYN® FPS-EDU
 Машиностроение
 Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Характеристики

Компактная конструкция

Конструкция

Метрическая соединительная резьба

Last Update (28.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

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

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® US-M FPS-EDU

6-гранный промежуточный штуцер
Резьбовая втулка
Уплотняющий элемент
Накидная гайка

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001180
ETIM 5.0 Class-Description: Винтовое соединение для защитных металлических рукавов

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC001180
Описание класса ETIM 6.0: Металлическое винтовое соединение защитного шланга

Материал:

Корпус: латунь, покрытая никелем
Уплотнительное кольцо: TPE (термопластичный эластомер)

Класс защиты:

IP 54 (с SILVYN®FPS-EDU)

Температурный диапазон:

от -40 до + 125 °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® US-M FPS-EDU

Артикул	Метрическая резьба	Внутренний диаметр, мм	Подходит для SILVYN® FPS-EDU	Штук/ед. упаковки
SILVYN®US-M для SILVYN®FPS-EDU				
55502642	12 x 1,5	8,5	14	50
55502643	16 x 1,5	11	17	50
55502644	20 x 1,5	14,5	21	50
55502645	25 x 1,5	19,5	27	25
55502646	32x1,5	27,5	36	25
55502647	40 x 1,5	35	45	20
55502648	50 x 1,5	45	56	10
55502649	63x1,5	45	56	10

Last Update (28.12.2020)

©2020 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03.16