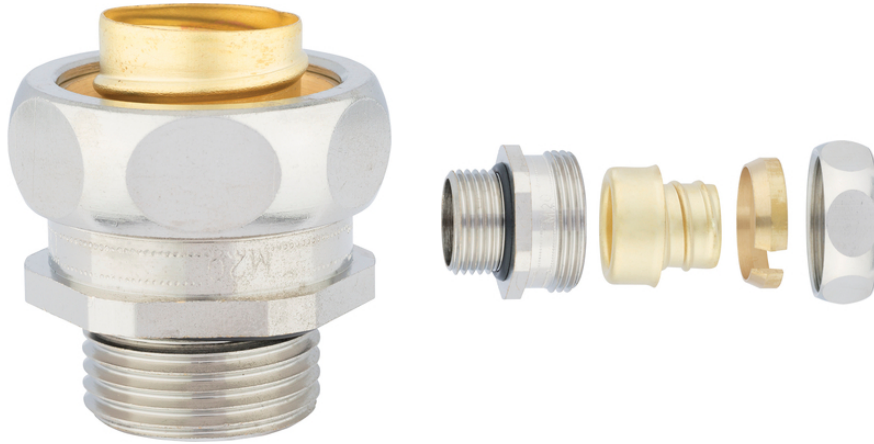


SILVYN® US FPS-EDU

SILVYN® US — это резьбовой штуцер PG из латуни, который, в зависимости от защитного шланга, обладает классом защиты IP 40 / IP 54 / IP 66



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

Соединительная резьба PG
 6-гранный промежуточный штуцер
 Резьбовая втулка
 Уплотняющий элемент
 Накладная гайка

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 FPS-EDU

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

По запросам - другие варианты с уплотнительной вставкой SKINTOP® DIX-M

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 FPS-EDU

Артикул	PG резьба	Внутренний диаметр, мм	Подходят для SILVYN® FPS/FD-PU	Штук/ед. упаковки
SILVYN® US для SILVYN® FPS-EDU				
55502689	9	8,5	14	50
55502690	11	11	17	50
55502691	13,5	13	19	50
55502692	16	14,5	21	50
55502693	21	19,5	27	25
55502694	29	27,5	36	25
55502696	36	35,5	45	20
55502697	48	47	56	10

Last Update (28.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

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