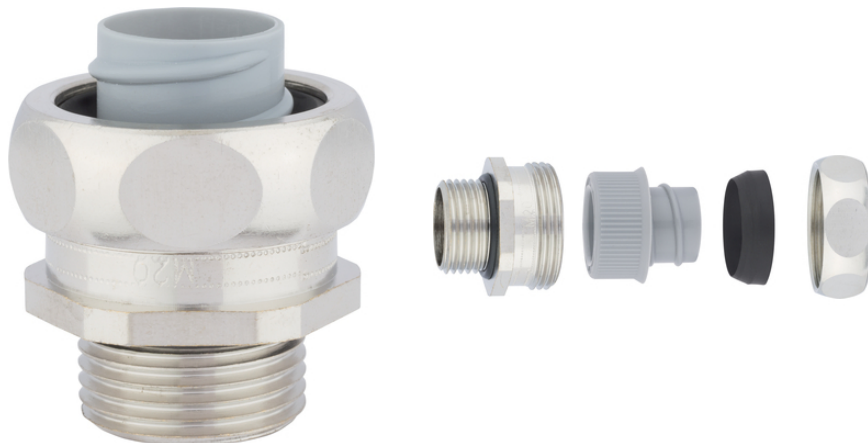


SILVYN® US EE

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



Расширенный температурный диапазон



Износостойкие



Место для монтажа



Максимальная защита от вибраций

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

SILVYN® FD-PU

Машиностроение

Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Характеристики

Компактная конструкция

Конструкция

Last Update (23.03.2019)

©2019 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 EE

Соединительная резьба PG
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, FD-PU)

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 EE

Артикул	PG резьба	Внутренний диаметр, мм	Подходят для SILVYN® FPS/FD-PU
SILVYN® US для SILVYN® FPS / FD-PU			
55502651	7	6	10
55502652	9	9	14
55502653	11	11,5	17
55502654	13,5	13	19
55502655	16	14,5	21
55502656	21	19,5	27
55502657	29	26,5	36
55502658	36	36	45
55502659	48	45,5	56

Last Update (23.03.2019)

©2019 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