

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



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-EDU
Машиностроение
Производство промышленного оборудования

Характеристики

Компактная конструкция

Конструкция

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

SILVYN® US FPS-EDU**Техническая информация**

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

Комментарий

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
SILVYN® US для SILVYN® FPS-EDU			
55502689	9	8,5	14
55502690	11	11	17
55502691	13,5	13	19
55502692	16	14,5	21
55502693	21	19,5	27
55502694	29	27,5	36
55502696	36	35,5	45
55502697	48	47	56

Последнее обновление (01.02.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

 Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16