

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

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	Штук/ед. упаковки
SILVYN® US для SILVYN® FPS-EDU				
55502689	9	8,5	14	50
55502690	11	11	17	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

Последнее обновление (26.04.2024)

©2024 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16