

SILVYN® FPAG PG

SILVYN® FPAG PG — фитинг для защитного рукава SILVYN® FPAS











Различные разрешение на эксплуатацию



Расширенный температурный диапазон



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Время на монтаж



Максимальная защита от вибраций



Без галогенов

Преимущества

Быстрый монтаж Стойкие к растягивающим усилиям Герметизация Защита от вибрации

Области применения

В комбинации с защитным рукавом: SILVYN® FPAS Для применений в областях с высокими вибрациями



SILVYN® FPAG PG

Характеристики

Черного цвета, стойкие к УФ-лучам и атмосферным воздействиям Демонтаж возможен с помощью отвертки

Стандарты / Сертификаты соответствия

UL File Nr. E308201

Конструкция

Соединительная резьба PG Основной корпус Верхняя часть с зубцами по диаметру

Technical Data

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC001176

ETIM 5.0 Class-Description: Винтовое соединение для

гофрированного защитного рукава

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС001176

Описание класса ETIM 6.0: Пластиковое винтовое

соединение гофрированного шланга

Сертификаты соответствия: IEC EN 61386-23

Поставляемые цвета: Серый (RAL 7031)

Черный (RAL 9005), стойкость к УФ-излучению

Материал: РА 6.6 (полиамид) без галогенов

Класс защиты: ІР 66

Температурный диапазон: от -50 до +135 °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® FPAG PG

Артикул	РС резьба	Подходят для SILVYN® FPAS
SILVYN® FPAG PG черный		
55506585	7	10
55506595	9/1	10
55506605	9/2	13
55506615	9/3	16
55506625	11	16
55506635	13,5/1	16
55506645	13,5/2	18
55506995	13,5/3	21
55506655	16	21
55506665	21	28
55506675	29	34
55506685	36	42
55506695	48/1	54
55506705	48/2	67
SILVYN® FPAG PG серый		
55506580	7	10
55506590	9/1	10
55506600	9/2	13
55506610	9/3	16
55506620	11	16
55506630	13,5/1	16
55506640	13,5/2	18
55506990	13,5/3	21
55506650	16	21
55506660	21	28
55506670	29	34
55506680	36	42
55506690	48/1	54
55506700	48/2	67

Last Update (24.01.2018)
©2018 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