

SILVYN® FPAG PG

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



Без галогенов



Максимальная защита от вибраций



Время на монтаж



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Расширенный температурный диапазон



Различные разрешения на эксплуатацию

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

Характеристики

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

Last Update (13.04.2022)

©2022 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® FPAG PG

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 ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC001176

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:

PA 6.6 (полиамид) без галогенов

Класс защиты:

IP 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	Подходят для SILVYN® FPAS	Штук/ед. упаковки
SILVYN® FPAG PG черный		
55506585	10	10
55506595	10	10
55506605	13	10
55506615	16	10
55506625	16	10
55506635	16	10
55506645	18	10
55506995	21	10
55506655	21	10
55506665	28	10
55506675	34	10
55506685	42	2
55506695	54	2
55506705	67	2
SILVYN® FPAG PG серый		
55506580	10	10
55506590	10	10
55506600	13	10
55506610	16	10
55506620	16	10
55506630	16	10
55506640	18	10
55506990	21	10
55506650	21	10
55506660	28	10
55506670	34	10
55506680	42	2
55506690	54	2
55506700	67	2

Last Update (13.04.2022)

©2022 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