

SILVYN® AFG-PA

SILVYN® AFG-PA — одноэлементный соединительный фланец, созданный специально для SILVYN® MAXI PA



Время на монтаж



Износостойкие



Надёжность

Преимущества

Надёжное соединение, стойкое на разрыв

Надёжный ввод рукава

Области применения

В комбинации с защитным рукавом:

SILVYN® MAXI PA

Машиностроение

Для связывания в пучки и прокладки кабелей и проводов

Конструкция

Однокомпонентный соединительный фланец с шарнирным механизмом специально для рукава SILVYN® MAXI PA.

Благодаря специальной конструкции защитный рукав может быть предварительно собран и затем смонтирован.

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

Поставляемые цвета:

Цвет серый (RAL 7001)

Last Update (29.12.2020)

©2020 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® AFG-PA

Материал:	Цвет черный (RAL 9005), стойкие к УФ-лучам PA6 (полиамид) без галогенов
Класс защиты:	IP 54 IP 66 с уплотнением AFG-PA/AFW-PA
Температурный диапазон:	от -40 до +115 °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® AFG-PA

Артикул	Номинальный размер	Штук/ед. упаковки
SILVYN® AFG-PA серый		
55001080	70	1
55001081	95	1
SILVYN® AFG-PA черный		
55001085	70	1
55001086	95	1

Last Update (29.12.2020)

©2020 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