

SILVYN® AFW-PA

SILVYN® AFW-PA — одноэлементный угловой 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

Цельный угловой соединительный фланец 90° с механизмом складывания специально подготовлен для SILVYN® MAXI PA. Благодаря специальной конструкции шланг можно предварительно зафиксировать и смонтировать в готовом для подключения виде.

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

Last Update (28.12.2020)

©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® AFW-PA

Поставляемые цвета:	Цвет серый (RAL 7001) Цвет черный (RAL 9005), стойкие к УФ-лучам
Материал:	РА6 (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® AFW-PA

Артикул	Номинальный размер	Штук/ед. упаковки
SILVYN® AFW-PA 90° серые		
55001090	70	1
55001091	95	1
SILVYN® AFW-PA 90° черные		
55001093	70	1
55001092	95	1

Last Update (28.12.2020)

©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