

SILVYN® KLICK-Y

SILVYN® KLICK-M — Y-образный разветвитель для SILVYN® RILL



Время на монтаж



Расширенный температурный диапазон

Преимущества

Быстрый монтаж
Простой демонтаж
Стойкие к растягивающим усилиям
Простое соединение рукавов разных размеров

Области применения

В комбинации с защитным рукавом:
SILVYN® RILL PA 6
SILVYN® RILL PA 12
Y-разветвитель для рукавов SILVYN® RILL

Стандарты / Сертификаты соответствия

UL File Nr. E308201

Конструкция

3 x подключения для рукава
2 x отверстия для крепления винтами M5

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001172

ETIM 5.0 Class-Description: Разветвитель для пластиковых гофроручкавов

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC001172

Описание класса ETIM 6.0: Соединитель для

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® KCLICK-Y

По запросу:	гофрированных шлангов Другие размеры/комбинации
Поставляемые цвета:	Серый (RAL 7031) Черный (RAL 9011), стойкость к УФ-излучению
Материал:	PA6 Без галогенов
Класс защиты:	IP 68 IP 69
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® KLIКK-Y

Артикул	Номинальный размер	Для защитного рукава нар. Ø, мм	Подходят для SILVYN® RILL	Штук/ед. упаковки
SILVYN® KLIКK-Y серый				
61801090	2 x 10/1 x 13	10 / 13	10/13	10
61801100	3 x 13	13	13	10
61801110	2 x 13/1 x 16	13 / 15.8	13/16	10
56000130	3 x 16	15.8	16	10
SILVYN® KLIКK-Y чёрный				
61801095	2 x 10/1 x 13	10 / 13	10/13	10
61801105	3 x 13	13	13	10
61801115	2 x 13/1 x 16	13 / 15.8	13/16	10
56000135	3 x 16	15.8	16	10

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