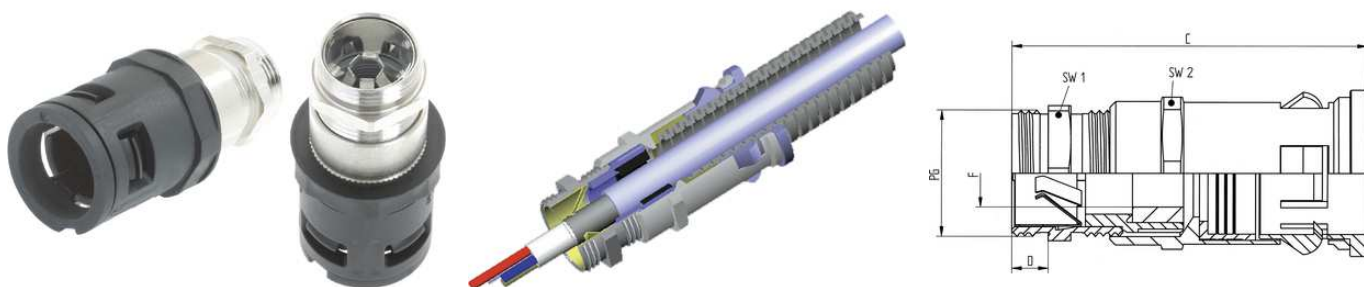


SILVYN® KSE

SILVYN® KSE — фитинг для защитного рукава с немецкой трубной резьбой и с интегрированным экраном для защиты от электромагнитных помех для SILVYN® RILL



Стойкий к УФ-лучам



ЭМС



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Время на монтаж



Большой диапазон крепления

Преимущества

Быстрый монтаж

Дополнительная защита кабелей от растягивающих усилий

Дополнительная герметизация кабеля

Соединение, оптимальное по электромагнитной совместимости

Области применения

В комбинации с защитным рукавом:

SILVYN® RILL PA 6

SILVYN® RILL PA 12

Для использования в местах, где экранированные кабели нуждаются в дополнительной защите

SILVYN® KSE

Конструкция

Соединительная резьба PG
Кабельные вводы для оптимальной электромагнитной совместимости
Основной корпус с уплотнением
Верхняя часть с защёлкой

Техническая информация

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:	Чёрный, RAL 9005, стойкие к УФ-лучам
Материал:	Полиамид латунь, покрытая никелем
Класс защиты:	IP 68
Температурный диапазон:	от -40 до +115 °C

Комментарий

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® KSE

Артикул	PG резьба	Диапазон зажима, мм	SW 1/2, мм	Общая длина, мм	Длина резьбы, мм	Для защитного рукава нар. Ø, мм	Подходят для SILVYN® RILL
SILVYN® KSE							
55001200	9	4 - 8	17 / 22	57	12	13	13
55001230	16	10 - 14	24 / 31	70	12	21,2	21
55001240	21	14 - 17,5	30 / 39	75	12	28,5	28

Последнее обновление (01.02.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16