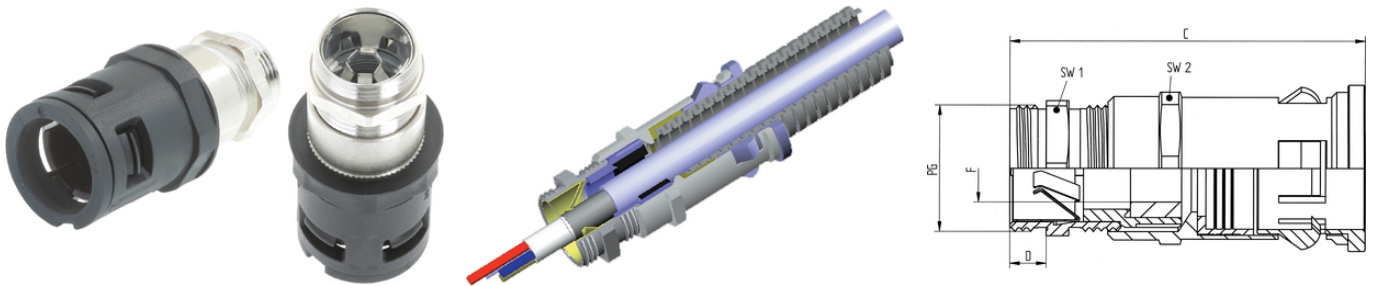


## SILVYN® KSE

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





Большой диапазон размеров резьбы



Время на монтаж



Оптимальная защита от растягивающих усилий



ЭМС



Стойкий к УФ-лучам

### 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

### Конструкция

Соединительная резьба PG

Кабельные вводы для оптимальной электромагнитной совместимости

Основной корпус с уплотнением

Last Update (22.09.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16

## SILVYN® KSE

Верхняя часть с защёлкой

### 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:	Чёрный, RAL 9005, стойкие к УФ-лучам
Материал:	Полиамид латунь, покрытая никелем
Класс защиты:	IP 68
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® 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	Штук/ед. упаковки
SILVYN® KSE								
55001200	9	4 - 8	17 / 22	57	12	13	13	20
55001210	11	6.5 - 10	20 / 25	62	12	15.8	11	20
55001230	16	10 - 14	24 / 31	70	12	21.2	21	10
55001240	21	14 - 17.5	30 / 39	75	12	28.5	28	10

Last Update (22.09.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)You can find the current technical data in the corresponding data sheet.  
PN 0456 / 02\_03\_16