

SILVYN® LCS-M

SILVYN® LCS-M — поворотный фитинг из никелированной латуни для защитных рукавов, обеспечивающий степень защиты IP65 за счет интегрированного герметичного уплотнения



Стойкий к коррозии



Максимальная защита от вибраций



Маслостойкий



Износостойкие

Преимущества

Стойкие к большим растягивающим нагрузкам

Защита от вибрации

Повышенная герметичность

Области применения

В комбинации с защитным рукавом:

SILVYN® LCC-2 / LCCH-2

Применения с высокими механическими нагрузками

Для применения в местах, где используются жидкости

Конструкция

Метрическая соединительная резьба

6-гранный промежуточный штуцер с торсионным элементом

Резьбовая втулка

Накидная гайка

Technical Data

Last Update (22.09.2019)

©2019 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® LCS-M

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001180 ETIM 5.0 Class-Description: Винтовое соединение для защитных металлических рукавов
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC001180 Описание класса ETIM 6.0: Металлическое винтовое соединение защитного шланга
Сертификаты соответствия:	IEC EN 61386-23
Материал:	Корпус: латунь, покрытая никелем Уплотнение: PA (полиамид)
Класс защиты:	IP 65
Температурный диапазон:	от -50 до +135 °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® LCS-M

Артикул	Метрическая резьба	SW 1/2, мм	Общая длина, мм	Длина резьбы, мм	Подходят для SILVYN® LCC-2/LCCH-2	Штук/ед. упаковки
SILVYN® LCS-M						
55503470	16 x 1,5/1	20 / 22	39	10	12	10
55503471	16 x 1,5/2	24 / 26	40,9	10	16	10
55503472	20x1,5/1	24 / 26	41	10	16	10
55503473	20 x 1,5/2	26 / 29	41,8	10	20	10
55503474	25 x 1,5	33 / 35	50,7	12	25	10
55503475	32x1,5	40 / 42	56,9	13	32	2

Last Update (22.09.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03.16