

SILVYN® LCG-M

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



Стойкий к коррозии



Максимальная защита от вибраций



Механическая стойкость



Маслостойкий



Износостойкие



Расширенный температурный диапазон

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

Last Update (22.12.2021)

©2021 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® LCG-M

6-гранный промежуточный штуцер
Резьбовая втулка
Накидная гайка

Technical Data

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
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® LCG-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® LCG-M						
55503220	12 x 1,5	20 / 20	29,8	10	10	10
55503221	16 x 1,5/1	20 / 22	29,8	10	12	10
55503222	16 x 1,5/2	24 / 26	33	12	16	10
55503223	20x1,5/1	24 / 26	33	12	16	10
55503224	20 x 1,5/2	26 / 29	33,5	12	20	10
55503225	25 x 1,5	33 / 35	40,5	14	25	10
55503226	32x1,5	40 / 42	45,8	15	32	2
55503227	40 x 1,5	56 / 58	47,5	16	40	1
55503228	50 x 1,5	70 / 70	51	16	50	1

Last Update (22.12.2021)

©2021 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