

SILVYN® RKS

SILVYN® RKS — хомуты для кабелей



Время на монтаж



Надёжность

Преимущества

Быстрое и простое крепление
Для универсального применения

Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования
Для применения в железнодорожном транспорте
Автомобильная промышленность
Хомуты для крепления кабелей, труб, защитных рукавов

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001171

ETIM 5.0 Class-Description: Держатель для защитного рукава

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC001171

Описание класса ETIM 6.0: Кронштейн для защитных шлангов

Материал:

Оцинкованная сталь
полихлоропрен

Температурный диапазон:

от -35 до +100 °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® RKS

| Артикул | Обозначение | Ширина металлической части, мм | Ширина x Толщина резинового профиля, мм | Диаметр, мм | Ø отверстия, мм | Штук/ед. упаковки |
|---------------|-------------|--------------------------------|---|-------------|-----------------|-------------------|
| SILVYN® RKS 1 | | | | | | |
| 61825170 | 6/12 | 12 | 15 x 1,2 | 6 | 5,3 (M5) | 100 |
| 61825180 | 8/12 | 12 | 15 x 1,2 | 8 | 5,3 (M5) | 100 |
| 61825190 | 10/12 | 12 | 15 x 1,2 | 10 | 5,3 (M5) | 100 |
| 61825200 | 12/12 | 12 | 15 x 1,2 | 12 | 5,3 (M5) | 100 |
| 61825210 | 13/15 | 15 | 18,5 x 1,5 | 13 | 6,4 (M6) | 100 |
| 61825355 | 14/15 | 15 | 18,5 x 1,5 | 14 | 6,4 (M6) | 100 |
| 61825365 | 15/15 | 15 | 18,5 x 1,5 | 15 | 6,4 (M6) | 100 |
| 61825375 | 16/15 | 15 | 18,5 x 1,5 | 16 | 6,4 (M6) | 100 |
| 61825040 | 18/15 | 15 | 18,5 x 1,5 | 18 | 6,4 (M6) | 100 |
| 61825052 | 19/15 | 15 | 18,5 x 1,5 | 19 | 6,4 (M6) | 100 |
| 61825380 | 20/15 | 15 | 18,5 x 1,5 | 20 | 6,4 (M6) | 100 |
| 61825382 | 21/15 | 15 | 18,5 x 1,5 | 21 | 6,4 (M6) | 100 |
| 61825050 | 22/15 | 15 | 18,5 x 1,5 | 22 | 6,4 (M6) | 100 |
| 61825390 | 23/15 | 15 | 18,5 x 1,5 | 23 | 6,4 (M6) | 100 |
| 61825400 | 25/15 | 15 | 18,5 x 1,5 | 25 | 6,4 (M6) | 100 |
| 61825402 | 26/15 | 15 | 18,5 x 1,5 | 26 | 6,4 (M6) | 100 |
| 61825250 | 28/15 | 15 | 18,5 x 1,5 | 28 | 6,4 (M6) | 100 |
| 61825255 | 30/15 | 15 | 18,5 x 1,5 | 30 | 6,4 (M6) | 100 |
| 61825257 | 32/15 | 15 | 18,5 x 1,5 | 32 | 6,4 (M6) | 100 |
| 61825259 | 34/15 | 15 | 18,5 x 1,5 | 34 | 6,4 (M6) | 100 |
| 61825260 | 35/15 | 15 | 18,5 x 1,5 | 35 | 6,4 (M6) | 100 |
| 61825392 | 24/20 | 20 | 25 x 1,5 | 24 | 8,4 (M8) | 100 |
| 61825262 | 36/20 | 20 | 25 x 1,5 | 36 | 8,4 (M8) | 100 |
| 61825264 | 38/20 | 20 | 25 x 1,5 | 38 | 8,4 (M8) | 100 |
| 61825295 | 40/20 | 20 | 25 x 1,5 | 40 | 8,4 (M8) | 100 |

Last Update (19.04.2022)

©2022 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