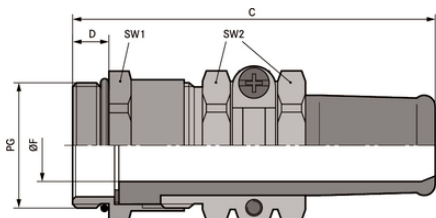


SKINDICHT® SR

SKINDICHT® SR, прочный латунный кабельный сальник с резьбой PG и защитой от перекручиваний и перегибов, высокая степень защиты, для кабелей с большими наружными диаметрами



Большой диапазон размеров резьбы



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Износостойкие

Преимущества

Надёжная защита кабелей от перегибов
 Высокая защита от растягивающих усилий
 Износостойкие
 Для кабелей с большим наружным диаметром
 Высокая степень защиты

Области применения

Согласно стандарта VDE 0700-1 кабели, подключенные к подвижным электротехническим приборам и оборудованию, должны быть защищены от перегибов.
 Ручные приборы
 Передвижное электрооборудование
 Строительные площадки
 Подвижные детали машин

Конструкция

Соединительная резьба PG

Примечание

Подходящая контргайка SKINDICHT® SM
 Типы для оптимальной электромагнитной совместимости, см. SKINDICHT® SRE

SKINDICHT® SR

Technical Data

| | |
|-------------------------|---|
| Классификация ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: кабельный ввод с резьбой |
| Классификация ETIM 6: | Обозначение класса ETIM 6.0: EC000441 Описание класса ETIM 6.0: Кабельный ввод |
| Внимание: | Монтажные размеры см. табл. T21 в приложении |
| По запросу: | Поставляются также с удлиненной соединительной резьбой |
| Материал: | Корпус: латунь, покрытая никелем О-кольцо: NBR (бутадиеновая резина) Защита от перегибов: CR (хлоропреновая резина) |
| Класс защиты: | IP 65 |
| Температурный диапазон: | от -20 до +80 °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.

SKINDICHT® SR

| Артикул | Обозначение/Размер | Ø F mm | Макс. монтажный размер, мм | SW1/SW2 мм | Общая длина С мм | Длина резьбы D, мм | Штук/ед. упаковки |
|---------------|--------------------|-----------|----------------------------|-------------|------------------|--------------------|-------------------|
| SKINDICHT® SR | | | | | | | |
| 52000990 | SR 07/05 | 3,5 - 5 | 23 | 14.0 / 15.0 | 50.0 | 5 | 50 |
| 52001000 | SR 09/07 | 5,5 - 7 | 25 | 17.0 / 17.0 | 52.0 | 6 | 50 |
| 52001010 | SR 11/07 | 5,5 - 7 | 28 | 20.0 / 20.0 | 56.0 | 6 | 25 |
| 52001020 | SR 11/09 | 7,5 - 9 | 28 | 20.0 / 20.0 | 56.0 | 6 | 25 |
| 52001030 | SR 13/09 | 7,5 - 9 | 32 | 22.0 / 22.0 | 62.0 | 6,5 | 25 |
| 52001040 | SR 13/11 | 9 - 11 | 32 | 22.0 / 22.0 | 62.0 | 6,5 | 25 |
| 52001050 | SR 13/13 | 11 - 13 | 32 | 22.0 / 22.0 | 62.0 | 6,5 | 25 |
| 52001060 | SR 16/13 | 11,5 - 13 | 35 | 24.0 / 24.0 | 67.0 | 6,5 | 25 |
| 52001070 | SR 16/15 | 13 - 15 | 35 | 24.0 / 24.0 | 67.0 | 6,5 | 25 |
| 52001080 | SR 21/15 | 13,5 - 15 | 46 | 30.0 / 30.0 | 79.0 | 7 | 25 |
| 52001090 | SR 21/17 | 15 - 17 | 46 | 30.0 / 30.0 | 79.0 | 7 | 25 |
| 52001100 | SR 21/19 | 17 - 19 | 46 | 30.0 / 30.0 | 79.0 | 7 | 25 |
| 52001110 | SR 21/20 | 18 - 20 | 46 | 30.0 / 30.0 | 79.0 | 7 | 25 |
| 52001120 | SR 29/20 | 18 - 20 | 59 | 40.0 / 41.0 | 91.0 | 8 | 10 |
| 52001130 | SR 29/23 | 21 - 23 | 59 | 40.0 / 41.0 | 91.0 | 8 | 10 |
| 52001140 | SR 29/25 | 23 - 25 | 59 | 40.0 / 41.0 | 91.0 | 8 | 10 |
| 52001150 | SR 36/26 | 23 - 26 | 70 | 50.0 / 50.0 | 110.0 | 9 | 5 |
| 52001160 | SR 36/30 | 27 - 30 | 70 | 50.0 / 50.0 | 110.0 | 9 | 5 |
| 52001170 | SR 36/33 | 30 - 33 | 70 | 50.0 / 50.0 | 110.0 | 9 | 5 |
| 52001180 | SR 36/35 | 32 - 35 | 70 | 50.0 / 50.0 | 110.0 | 9 | 5 |
| 52001190 | SR 42/35 | 32 - 35 | 75 | 57.0 / 57.0 | 114.0 | 10 | 5 |
| 52001200 | SR 42/38 | 35 - 38 | 75 | 57.0 / 57.0 | 114.0 | 10 | 5 |
| 52001210 | SR 42/40 | 36 - 40 | 75 | 57.0 / 57.0 | 114.0 | 10 | 5 |
| 52001220 | SR 48/40 | 36 - 40 | 83 | 64.0 / 64.0 | 119.0 | 10 | 1 |
| 52001230 | SR 48/44 | 40 - 44 | 83 | 64.0 / 64.0 | 119.0 | 10 | 1 |

Last Update (21.08.2020)

©2020 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

 You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
 PN 0456 / 02_03_16