

SKINDICHT® SVRN

SKINDICHT® SVRN, кабельный сальник с резьбой PG, отличается высокой механической стабильностью, оптимальной защитой от растягивающих усилий, оснащен шестигранным фитингом.



Износостойкие

Преимущества

Высокие механические нагрузки
Оптимальная защита от растягивающих нагрузок

Области применения

Кабельные вводы из латуни с 6-гранным промежуточным штуцером, для быстрого монтажа с помощью гаечных ключей.

Конструкция

Соединительная резьба PG

Примечание

Подходящая контргайка SKINDICHT® SM

Technical Data

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Классификация: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: кабельный ввод с резьбой |
| Внимание: | Монтажные размеры см. табл. T21 в приложении |
| Материал: | Корпус: латунь, покрытая никелем Уплотнительное кольцо: CR (хлоропреновая резина) |
| Класс защиты: | IP 54 |
| Температурный диапазон: | от -20 °C до +100 °C |

Note

Фотографии 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® SVRN**

| Артикул | Обозначение/Размер | PG резьба | Диапазон зажима, мм | SW1/SW2 мм | Общая длина C, мм | Длина резьбы D, мм |
|-----------------|--------------------|-----------|---------------------|------------|-------------------|--------------------|
| SKINDICHT® SVRN | | | | | | |
| 52000210 | SVRN 7005/N | 7 | 5 | 14 / 13 | 20,6 | 5 |
| 52020300 | SVRN 7006/N | 7 | 6 | 14 / 13 | 20,6 | 5 |
| 52020310 | SVRN 7007/N | 7 | 7 | 14 / 13 | 20,6 | 5 |
| 52020320 | SVRN 9007/N | 9 | 7 | 17 / 15 | 22,6 | 6 |
| 52020330 | SVRN 9008/N | 9 | 8 | 17 / 15 | 22,6 | 6 |
| 52000220 | SVRN 9009/N | 9 | 9 | 17 / 15 | 22,6 | 6 |
| 52020341 | SVRN 11010/N | 11 | 10 | 20 / 18 | 23,6 | 6 |
| 52000240 | SVRN 13011/N | 13,5 | 11 | 22 / 20 | 26,1 | 6,5 |
| 52000241 | SVRN 13012/N | 13,5 | 12 | 22 / 20 | 26,1 | 6,5 |
| 52000251 | SVRN 16014/N | 16 | 14 | 24 / 22 | 27,1 | 6,5 |
| 52000260 | SVRN 21018/N | 21 | 18 | 30 / 28 | 29,6 | 7 |
| 52000270 | SVRN 29027/N | 29 | 27 | 40 / 37 | 32,6 | 8 |
| 52000280 | SVRN 36034/N | 36 | 34 | 50 / 47 | 38,6 | 9 |

Last Update (29.07.2017)

©2017 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