

SKINDICHT® SVRN-M

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



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Механическая стойкость



Стойкий к коррозии



Высокая стойкость к воздействию химических веществ

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

Метрическая соединительная резьба в соответствии с EN 50262

Техническая информация на основе DIN IEC 62444

Примечание

Подходящая контргайка SKINDICHT® SM-M

Пример для заказа:

SVRN-M 12 / 7 / 5

12 = метрическая резьба

7 = резьба PG

5 = внутренний диаметр F

Конструкция

Соединительная резьба M 50 x 1,5 и M 63 x 1,5 см. SKINDICHT® SVRE-M

SKINDICHT® SVRN-M**Техническая информация**

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

Комментарий

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.

**LARR GROUP**

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

SKINDICHT® SVRN-M

Артикул	Обозначение/Размер	Резьба PG	SW1/SW2 мм	Общая длина C, мм	Длина резьбы D, мм	Внутренний диаметр F в мм
SKINDICHT® SVRN-M						
52104800	M 12 x 1,5	7	14 / 13	20,6	5	5
52104810	M 12 x 1,5	7	14 / 13	20,6	5	6
52104820	M 12 x 1,5	7	14 / 13	20,6	5	7
52104830	M 16 x 1,5	9	18 / 15	21,6	5	7
52104840	M 16 x 1,5	9	18 / 15	21,6	5	8
52104850	M 16 x 1,5	9	18 / 15	21,6	5	9
52104860	M 20 x 1,5	11	22 / 18	23,6	6	10
52104870	M 20 x 1,5	11	22 / 18	23,6	6	11
52104890	M 20 x 1,5	13,5	22 / 20	25,6	6	12
52104900	M 20 x 1,5	16	24 / 22	26,6	6	13
52104910	M 20 x 1,5	16	24 / 22	26,6	6	14
52104920	M 25 x 1,5	21	30 / 28	29,6	7	18
52104930	M 32 x 1,5	29	40 / 37	32,6	8	27
52104940	M 40 x 1,5	36	50 / 47	37,6	8	34

Последнее обновление (30.07.2017)

©2017 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте PN 0456 / 02_03_16