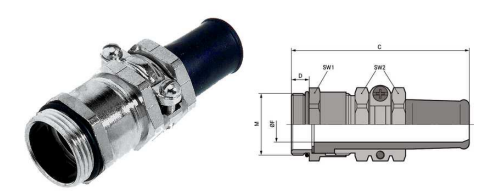


SKINDICHT® SR-M

SKINDICHT® SR-M, прочный кабельный сальник с метрической резьбой и надежной защитой от перегибов и перекручивания для кабелей с большими наружными диаметрами







Оптимальная защита от растягивающих усилий



Механическая стойкость

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

Метрическая соединительная резьба в соответствии с EN 50262 Техническая информация на основе DIN IEC 62444



SKINDICHT® SR-M

Примечание

Подходящая контргайка SKINDICHT® SM-M

Типы для оптимальной электромагнитной совместимости, см. SKINDICHT® SRE-M

Пример для заказа:

SR-M 12/7/5

12 = метрическая резьба

7 = резьба PG

5 = внутренний диаметр уплотнения

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

ETIM 5.0 Class-Description: кабельный ввод с резьбой

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000441

Описание класса ЕТІМ 6.0: Кабельный ввод

Внимание: Монтажные размеры

см. табл. Т21 в приложении

По запросу: Поставляются также с удлиненной соединительной резьбой

Материал: Металлические части: латунь, покрытая никелем

О-кольцо: NBR (бутадиен. резина)

Защита от перегибов: CR/NBR (хлоропрен./бутадиен. рез.)

Класс защиты:

Температурный диапазон: от -20 до +80 °C

Комментарий

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-M

Обозначение/Раз Диапазон зажима Макс. монтажный Резьба РС SW1/SW2 MM Общая длина С. Длина резьбы D, Артикул Внутренний ØF. MM размер, мм мм диаметр F в мм мер ММ SKINDICHT® SR-M 5 M 12 x 1,5 5 52106410 4 - 5 23 14 / 15 49 25 9 5 7 52106420 M 16 x 1,5 5,5 - 7 18 / 17 50 52106430 M 20 x 1,5 5,5 - 7 28 11 22 / 20 55 6 28 6 9 52106440 M 20 x 1,5 7,5 - 9 11 22 / 20 55 32 13.5 22 / 22 6 9 52106450 M 20 x 1.5 7.5 - 9 60 52106460 M 20 x 1.5 9 - 11 32 13,5 22 / 22 60 6 11 32 13.5 22 / 22 60 6 13 52106470 M 20 x 1.5 11 - 13 6 35 65 M 20 x 1.5 12 - 13 16 24 / 24 13 52106480 35 6 16 24 / 24 66 15 52106481 M 20 x 1,5 13 - 15 17 52106490 M 25 x 1.5 12,5 - 15 46 21 30 / 30 78.5 15 52106500 M 25 x 1,5 14 - 17 46 21 30 / 30 78.5 17 17 17 - 19 46 21 30 / 30 78,5 19 52106510 M 25 x 1.5 46 52106520 M 25 x 1.5 17 - 20 21 30 / 30 78.5 20 52106530 M 32 x 1,5 19 - 20 59 29 40 / 41 90,5 8 20 8 59 52106540 M 32 x 1,5 22 - 23 29 40 / 41 90.5 23 8 59 29 25 52106550 M 32 x 1,5 23 - 25 40 / 41 90,5 70 8 52106560 M 40 x 1,5 24 - 26 36 50 / 50 108 26 70 8 52106570 M 40 x 1.5 28 - 30 36 50 / 50 108 30 52106580 M 40 x 1,5 31 - 33 70 36 50 / 50 108 8 33 70 8 35 52106590 M 40 x 1,5 33 - 34,5 36 50 / 50 108 75 42 57 / 57 111 9 35 52106600 M 50 x 1,5 31 - 34,5 75 9 52106610 M 50 x 1.5 32 - 38 42 57 / 57 111 38 37 - 40 75 42 57 / 57 9 40 52106620 M 50 x 1.5 111 83 48 10 40 52106630 M 63 x 1.5 32 - 40 66 / 64 118 83 48 118 10 44 52106640 M 63 x 1.5 36 - 44 66 / 64