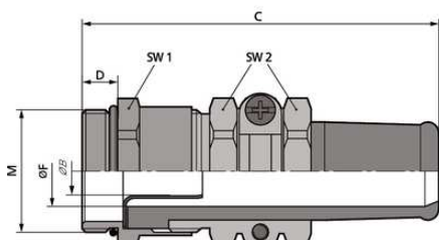


SKINDICHT® SRE-M

SKINDICHT® SRE-M, кабельный сальник с метрической резьбой и отличным уплотнением, с защитой от перегибов, с высокой степенью защиты и защитой кабеля от растягивающих усилий



ЭМС



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Механическая стойкость

Преимущества

Отличная герметизация с защитой от перегибов
 Оптимальный низкоомный контакт с экраном, 360°
 защита кабелей от растягивающих нагрузок
 Щадящее крепление кабеля
 Высокая степень защиты

Области применения

Кабельный ввод для заземления с дополнительной защитой от перегибов. Область применения: везде, где могут возникнуть сильные электромагнитные поля.
 Подвижные детали машин
 Конвейерные и транспортные системы
 Автоматические производственные линии
 Техника измерения, управления и регулирования

Конструкция

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

SKINDICHT® SRE-M

Примечание

Для корпусов с лакированным, анодированным или порошковым покрытием необходимы для оптимального контакта конграйки для выравнивания потенциала земли типа SKINDICHT® SM-PE-M

Пример для заказа: SRE-M 20/13.5/9/620 = метрическая резьба 13.5 = PGрезьба 9 = внутренний диаметр гильзы для защиты от перегибов (F) 6 = внутренний диаметр заземляющей гильзы (B)

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 Заземляющие гильзы: латунь Защита от перегибов: CR/NBR (хлоропреновая/бутадиеновая резина) О-кольцо: NBR (бутадиеновая резина)
Класс защиты:	IP 65
Температурный диапазон:	от -20 до +80 °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.

**SKINDICHT® SRE-M**

Артикул	Обозначение/Р азмер	Резьба PG	Диапазон крепления ØF наружной оболочки, мм	Диапазон крепления внутренней оболочки, мм	SW1/SW2 мм	Общая длина С, мм	Длина резьбы D, мм	Внутренний диаметр заземляющей гильзы ØВ	Внутренний диаметр F в мм
SKINDICHT® SRE-M									
52105600	M 20 x 1,5	13,5	7,5 - 9	4,5 - 6	22 / 22	59,5	6	6	9
52105610	M 20 x 1,5	13,5	9 - 11	5,5 - 7	22 / 22	59,5	6	7	11
52105620	M 20 x 1,5	16	11 - 13	7 - 9	24 / 24	64,5	6	9	13
52105630	M 20 x 1,5	16	11 - 13	8 - 10	24 / 24	64,5	6	10	13
52105640	M 20 x 1,5	16	13,5 - 15	9 - 11	24 / 24	64,5	6	11	15
52105650	M 25 x 1,5	21	13,5 - 15	10 - 12	30 / 30	78	7	12	15
52105660	M 25 x 1,5	21	15 - 17	12 - 14	30 / 30	78	7	14	17
52105670	M 25 x 1,5	21	17 - 19	13 - 15	30 / 30	78	7	15	19
52105680	M 25 x 1,5	21	18 - 20	14 - 16	30 / 30	78	7	16	20
52105690	M 32 x 1,5	29	18 - 20	15 - 17	40 / 40	90	8	17	20
52105700	M 32 x 1,5	29	21 - 23	17 - 19	40 / 40	90	8	19	23
52105710	M 40 x 1,5	36	23,5 - 26	20 - 22	50 / 50	108	8	22	26
52105720	M 40 x 1,5	36	27 - 30	22 - 24	50 / 50	108	8	24	30
52105730	M 40 x 1,5	36	30 - 33	26 - 28	50 / 50	108	8	28	33
52105740	M 40 x 1,5	36	32 - 35	28 - 30	50 / 50	108	8	30	35

Последнее обновление (16.07.2017)

©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