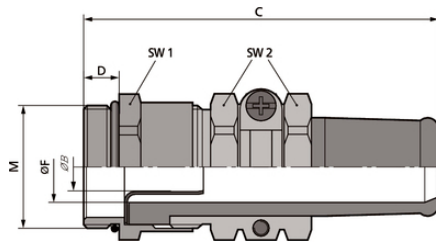


## SKINDICHT® SRE-M

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



Механическая стойкость



Оптимальная защита от растягивающих усилий



ЭМС

### 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

### Примечание

Для корпусов с лакированным, анодированным или порошковым покрытием необходимы для оптимального контакта

Last Update (23.07.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINDICHT® SRE-M

контргайки 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)

### 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 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

### 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® SRE-M**

Артикул	Обозначение/ Размер	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 ØB	Внутренний диаметр F в мм	Штук/ед. упаковки
SKINDICHT® SRE-M										
52105600	M 20 x 1,5	13,5	7,5 - 9	4,5 - 6	22 / 22	59.5	6	6	9.0	25
52105610	M 20 x 1,5	13,5	9 - 11	5,5 - 7	22 / 22	59.5	6	7	11.0	25
52105620	M 20 x 1,5	16	11 - 13	7 - 9	24 / 24	64.5	6	9	13.0	25
52105630	M 20 x 1,5	16	11 - 13	8 - 10	24 / 24	64.5	6	10	13.0	25
52105640	M 20 x 1,5	16	13,5 - 15	9 - 11	24 / 24	64.5	6	11	15.0	25
52105650	M 25 x 1,5	21	13,5 - 15	10 - 12	30 / 30	78.0	7	12	15.0	25
52105660	M 25 x 1,5	21	15 - 17	12 - 14	30 / 30	78.0	7	14	17.0	25
52105670	M 25 x 1,5	21	17 - 19	13 - 15	30 / 30	78.0	7	15	19.0	25
52105680	M 25 x 1,5	21	18 - 20	14 - 16	30 / 30	78.0	7	16	20.0	25
52105690	M 32 x 1,5	29	18 - 20	15 - 17	40 / 40	90.0	8	17	20.0	10
52105700	M 32 x 1,5	29	21 - 23	17 - 19	40 / 40	90.0	8	19	23.0	10
52105710	M 40 x 1,5	36	23,5 - 26	20 - 22	50 / 50	108.0	8	22	26.0	5
52105720	M 40 x 1,5	36	27 - 30	22 - 24	50 / 50	108.0	8	24	30.0	5
52105730	M 40 x 1,5	36	30 - 33	26 - 28	50 / 50	108.0	8	28	33.0	5
52105740	M 40 x 1,5	36	32 - 35	28 - 30	50 / 50	108.0	8	30	35.0	5

Last Update (23.07.2020)

©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