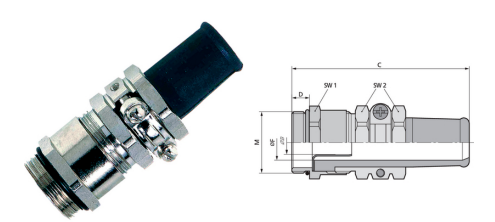


SKINDICHT® SRE-M

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



CEFR



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

Последнее обновление (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16



SKINDICHT® SRE-M

контргайки для выравнивания потенциала земли типа SKINDICHT® SM-PE-M

Пример номера для заказа

SRE-M 20 / 13,5 / 9 / 6

20 = соединительная резьба, метрическая

13,5 = рабочая резьба PG

9 = внутренний диаметр защитной гильзы (F)

6 = внутренний диаметр заземляющей втулки (В)

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: 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 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	Outer sheath clamping range ØF mm	Диапазон крепления внутренней оболочки, мм	SW1/SW2 MM	Общая длина С мм	Thread length D mm	Внутренний диаметр заземляющей гильзы ØВ	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