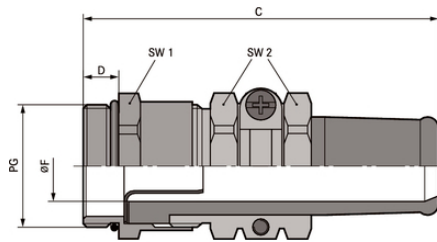


SKINDICHT® SRE

SKINDICHT® SRE, кабельный сальник с резьбой PG и отличным уплотнением, с защитой от перегибов и защитой от растягивающих усилий, обеспечивает бережный зажим кабелей



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Надёжность



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

Соединительная резьба PG

Примечание

Подходящая контргайка SKINDICHT® SM

Для корпусов с лакированным, анодированным или порошковым покрытием необходимы контргайки для выравнивания

Last Update (27.08.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

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

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® SRE

потенциала земли типа SKINDICHT® SM-PE для обеспечения оптимального контакта

Код заказа в качестве примера:

SRE 13,5 / 9 / 9 / 6

13,5 = PG-винтовая резьба нажимного винта

9 = PG-соединительная резьба

9 = внутренний диаметр уплотнительного конуса

6 = внутренний диаметр заземляющей гильзы

Technical Data

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)

O-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

Артикул	Обозначение/Размер	Наружный Ø в мм, мин. / макс.	Внутренняя оболочка Ø мм, мин./макс.	SW1/SW2 мм	Общая длина С мм	Длина резьбы D, мм	Штук/ед. упаковки
SKINDICHT® SRE							
52010780	13,5/9/9/6	7,5 / 9	4,5 / 6	22.0 / 22.0	60.0	5,5	25
52010790	13,5/9/11/7	9 / 11	5,5 / 7	22.0 / 22.0	60.0	5,5	25
52010800	13,5/11/9/6	7,5 / 9	4,5 / 6	22.0 / 22.0	60.0	5,5	25
52010810	13,5/11/11/7	9 / 11	5,5 / 7	22.0 / 22.0	60.0	5,5	25
52005310	13,5/13,5/9/6	7,5 / 9	4,5 / 6	22.0 / 22.0	60.0	6,5	25
52005320	13,5/13,5/11/7	9 / 11	5,5 / 7	22.0 / 22.0	60.0	6,5	25
52010820	16/11/13/9	11 / 13	7 / 9	24.0 / 24.0	65.0	5,5	25
52010830	16/11/13/10	11 / 13	8 / 10	24.0 / 24.0	65.0	5,5	25
52010840	16/11/15/11	13 / 15	9 / 11	24.0 / 24.0	65.0	5,5	25
52010850	16/13,5/13/9	11 / 13	7 / 9	24.0 / 24.0	67.0	6	25
52010860	16/13,5/13/10	11 / 13	8 / 10	24.0 / 24.0	67.0	6	25
52010870	16/13,5/15/11	13 / 15	9 / 11	24.0 / 24.0	67.0	6	25
52005330	16/16/13/9	11 / 13	7 / 9	24.0 / 24.0	65.0	6,5	25
52005340	16/16/13/10	11 / 13	8 / 10	24.0 / 24.0	65.0	6,5	25
52005350	16/16/15/11	13,5 / 15	9 / 11	24.0 / 24.0	65.0	6,5	25
52010880	21/16/15/12	13,5 / 15	10 / 12	30.0 / 30.0	78.0	6,5	25
52010890	21/16/17/14	15 / 17	12 / 14	30.0 / 30.0	78.0	6,5	25
52010900	21/16/19/15	17 / 19	13 / 15	30.0 / 30.0	78.0	6,5	25
52010910	21/16/20/16	18 / 20	14 / 16	30.0 / 30.0	78.0	6,5	25
52005360	21/21/15/12	13 / 15	10 / 12	30.0 / 30.0	78.0	7	25
52005370	21/21/17/14	15 / 17	12 / 14	30.0 / 30.0	78.0	7	25
52005380	21/21/19/15	17 / 19	13 / 15	30.0 / 30.0	78.0	7	25
52005390	21/21/20/16	18 / 20	14 / 16	30.0 / 30.0	78.0	7	25
52005400	29/29/20/17	19 / 20	15 / 17	40.0 / 41.0	90.0	8	10
52005410	29/29/23/19	22 / 23	17 / 19	40.0 / 41.0	90.0	8	10
52005411	36/36/26/22	23,5 / 26	20 / 22	50.0 / 50.0	109.0	9	5
52005412	36/36/30/24	27 / 30	22 / 24	50.0 / 50.0	109.0	9	5
52003585	36/36/30/26	27 / 30	24 / 26	50.0 / 50.0	109.0	9	5
52005414	36/36/33/28	30 / 33	26 / 28	50.0 / 50.0	109.0	9	5
52023586	36/36/35/30	32 / 35	28 / 30	50.0 / 50.0	109.0	9	5

Last Update (27.08.2020)

©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