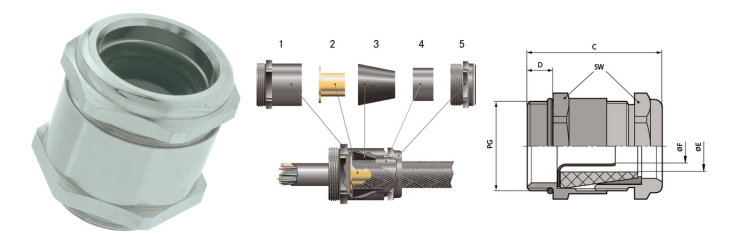


SKINDICHT® SHVE, кабельный сальник с резьбой PG, круговым (360°) контактом экрана с низким сопротивлением, с высокой степенью защиты, может использоваться как заземляющий сальник







Оптимальная защита от растягивающих усилий



Надёжность



ЭМС



Расширенный температурный диапазон

Преимущества

Оптимальный низкоомный контакт с экраном, 360° Высокая степень защиты Высокая защита от растягивающих усилий

Области применения

Кабельные вводы для заземления экрана, применяются там, где могут возникнуть сильные электромагнитные поля. Медицинская техника

Преобразователь частоты

Аэропорты

Техника измерения, управления и регулирования

Конструкция

- 1 промежуточный штуцер
- 2 заземляющая гильза
- 3 уплотнительный конус
- 4 конус из латуни
- 5 зажимная гайка

Last Update (08.08.2020)
©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



Примечание

Подходящая контргайка SKINDICHT® SM

Для корпусов с лакированным, анодированным или порошковым покрытием необходимы контргайки для выравнивания потенциала земли типа SKINDICHT® SM-РЕ для обеспечения оптимального контакта

Пример для заказа:

SHVE 13.5 / 9 / 9 / 5

13.5 = резьба PG уплотнителя

9 = соединительная резьба PG

9 = внутренний диаметр уплотнительного конуса

5 = внутренний диаметр заземляющей гильзы

Technical Data

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000441

Описание класса ЕТІМ 6.0: Кабельный ввод

Внимание: Монтажные размеры

см. табл. Т21 в приложении

Материал: Корпус: латунь, покрытая никелем

Заземляющая гильза: латунь

Уплотнительный конус: CR (хлоропреновая резина)

О-кольцо: NBR (бутадиеновая резина)

Класс защиты: IP 68 - 10 bar

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.

Артикул	Обозначение/Разме р	Наружный Ø в мм, мин. / макс.	Внутренняя оболочка Ø мм, мин./макс.	SW и размер ключа, мм	Общая длина С мм	Длина резьбы D, мм	Штук/ед. упаковки				
SKINDICHT® SHVE											
52010400	9/9/6/3,2	4 / 5,8	2,2 / 3,2	17	28.5	6	25				
52010405	9/9/7/3,2	5 / 6,8	2,2 / 3,2	17	28.5	6	25				
52010415	9/9/6/3,6	4 / 5,8	2,6 / 3,6	17	28.5	6	25				
52010420	9/9/7/3,6	5 / 6,8	2,6 / 3,6	17	28.5	6	25				
52010440	11/11/7/4,5	5 / 6,8	3,5 / 4,5	20	31.0	6	25				
52010450	11/11/9/4,5	6,8 / 8,8	3,5 / 4,5	20	31.0	6	25				
52010460	13,5/9/9/5	6,8 / 8,8	3,5 / 5	22	32.5	5,5	25				
52010490	13,5/11/9/5	6,8 / 8,8	3,5 / 5	22	32.5	5,5	25				
52005070	13,5/13,5/9/5	6,8 / 8,8	3,5 / 5	22	37.0	6	25				
52010470	13,5/9/9/6	6,8 / 8,8	4,5 / 6	22	32.5	5,5	25				
52010500	13,5/11/9/6	6,8 / 8,8	4,5 / 6	22	32.5	5,5	25				
52005080	13,5/13,5/9/6	6,8 / 8,8	4,5 / 6	22	37.0	6	25				
52010480	13,5/9/11/7	8,5 / 10,8	5,5 / 7	22	32.5	5,5	25				
52010510	13,5/11/11/7	8,5 / 10,8	5,5 / 7	22	32.5	5,5	25				
52005090	13,5/13,5/11/7	8,5 / 10,8	5,5 / 7	22	37.0	6	25				
52010520	16/11/11/8	8,5 / 10,8	6 / 8	24	35.0	5,5	25				
52010560	16/13,5/11/8	8,5 / 10,8	6 / 8	24	35.5	6	25				
52005100	16/16/11/8	8,5 / 10,8	6 / 8	24	37.5	6	25				
52010530	16/11/13/9	10,8 / 12,8	7 / 9	24	35.0	5,5	25				
52010570	16/13,5/13/9	10,8 / 12,8	7 / 9	24	35.5	6	25				
52005110	16/16/13/9	10,8 / 12,8	7 / 9	24	37.5	6	25				
52010540	16/11/13/10	10,8 / 12,8	8 / 10	24	35.0	5,5	25				
52010580	16/13,5/13/10	10,8 / 12,8	8 / 10	24	35.5	6	25				
52005120	16/16/13/10	10,8 / 12,8	8 / 10	24	37.5	6	25				
52010550	16/11/15/11	12 / 14,8	9 / 11	24	35.0	5,5	25				
52010590	16/13,5/15/11	12 / 14,8	9 / 11	24	35.5	6	25				
52005130	16/16/15/11	12 / 14,8	9 / 11	24	37.5	6	25				
52010600	21/16/16/12	14 / 15,8	10 / 12	30	38.5	6,5	25				
52005140	21/21/16/12	14 / 15,8	10 / 12	30	43.5	7	25				
52010610	21/16/16/13	14 / 15,8	11 / 13	30	38.5	6,5	25				
52005150	21/21/16/13	14 / 15,8	11 / 13	30	43.5	7	25				
52010620	21/16/18/14	15,8 / 17,8	12 / 14	30	38.5	6,5	25				
52005160	21/21/18/14	15,8 / 17,8	12 / 14	30	43.5	7	25				

PRODUCT INFORMATION

Артикул	Обозначение/Разме р	Наружный Ø в мм, мин. / макс.	Внутренняя оболочка Ø мм, мин./макс.	SW и размер ключа, мм	Общая длина С мм	Длина резьбы D, мм	Штук/ед. упаковки
52010630	21/16/18/15	15,8 / 17,8	13 / 15	30	38.5	6,5	25
52005170	21/21/18/15	15,8 / 17,8	13 / 15	30	43.5	7	25
52010640	21/16/20/16	17,5 / 19,8	14 / 16	30	38.5	6,5	25
52005180	21/21/20/16	17,5 / 19,8	14 / 16	30	43.5	7	25
52005190	29/29/22/17	19,5 / 21,8	15 / 17	40	47.5	8	10
52005200	29/29/22/18	19,5 / 21,8	16 / 18	40	47.5	8	10
52005210	29/29/24/19	21,5 / 23,8	17 / 19	40	47.5	8	10
52005240	29/29/26/19	23,5 / 25,8	17 / 19	40	47.5	8	10