

SKINDICHT® RWV

SKINDICHT® RWV, устойчивый к коррозии и воздействию морской воды угловой кабельный сальник с уплотнительным кольцом с насечкой, для уменьшения монтажной высоты



Стойкий к коррозии



Место для монтажа



Износостойкие

Преимущества

- Разгрузка от натяжения
- Герметизация благодаря уплотнительному кольцу с насечкой
- Стойкий к коррозии
- Уменьшенная конструктивная высота
- Стойкие к морской воде

Области применения

- Угловые кабельные вводы применяются в том случае, когда кабели и провода должны быть проложены параллельно вдоль стенки корпуса.
- Производство электрических двигателей
- Машино- и станкостроение
- Техника эксплуатации и монтажа оборудования
- Для техники проведения массовых мероприятий

Конструкция

Соединительная резьба PG

Примечание

Подходящая контргайка SKINDICHT® SM
 Для комбинации с другими резьбовыми соединениями SKINDICHT® или SKINTOP® предлагаем наши SKINDICHT® RWV

Last Update (10.01.2022)

©2022 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® RWV

без уплотнительного кольца с насечками (E) и нажимного винта (D)

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
Материал:	Корпус: цинковое литьё под давлением Зажимная гайка и 6-ти гранная гайка: латунь, покрытая никелем Уплотнитель с насечкой: CR (хлоропреновая резина) О-кольцо: NBR (бутадиеновая резина)
Класс защиты:	IP 55
Температурный диапазон:	от -20 до +80 °C без уплотнительного кольца: от -20 до +100 °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® RWV

Артикул	Обозначение/Па змер	A (mm)	G mm	Ø B mm	ØF уплот. кольца с насечкой, мм	Общая длина C мм	Thread length D mm	SW1/SW2 мм	Штук/ед. упаковки
SKINDICHT® RWV									
52004180	PG 7	20,5	14	15,3	5	26.0	8,5	15.0 / 13.0	25
52004190	PG 9	23,5	17	18,3	5/8	28.0	9,5	18.0 / 15.0	25
52004200	PG 11	26	20	21,9	7/10/12,5	31.5	10	21.0 / 18.0	25
52004210	PG 13,5	28,5	22	24	7/10,5/13/16	34.5	10,5	23.0 / 20.0	25
52004220	PG 16	31	24	26,1	8/10,5/13,5/16	35.5	11	26.0 / 22.0	10
52005420	PG 21	33,5	30	32,5	11/15/18/20	42.5	11,5	32.0 / 28.0	10
52004225	PG 29	43	40	42	19/23/27/31	49.0	13	41.0 / 37.0	10
SKINDICHT® RWV без E+D									
52024020	PG 7	20,5	14	15,3	-	20.2	8,5	15.0 / 13.0	25
52023970	PG 9	23,5	17	18,3	-	21.8	9,5	18.0 / 15.0	25
52023980	PG 11	26	20	21,9	-	24.9	10	21.0 / 18.0	25
52023990	PG 13,5	28,5	22	24	-	27.4	10,5	23.0 / 20.0	25
52024000	PG 16	31	24	26,1	-	28.5	11	26.0 / 22.0	10
52024010	PG 21	33,5	30	32,5	-	34.8	11,5	32.0 / 28.0	10
52024015	PG 29	43	40	42	-	41.2	13	41.0 / 37.0	10

Last Update (10.01.2022)

©2022 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

SKINDICHT® RWV

