

Прокладка кабеля

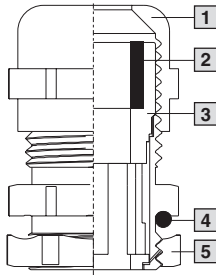
Кабельные вводы



Кабельный ввод: латунь

Преимущества:

- Резьбовое соединение и контр-гайка в одном экономят дополнительные затраты при заказе и хранении.
- Зажимные сегменты для равномерного зажатия и снятия нагрузки.
- Изоляция благодаря пластиковой вставке.
- Оптимальное уплотнение на соединительной резьбе благодаря O-образному кольцу.
- Контр-гайка сама врезается в лакировку, образуя токопроводящее соединение.



- 1 Верхняя гайка
- 2 Уплотнение неопрен
- 3 Пластиковая вставка
- 4 Кольцо круглого сечения
- 5 Контргайка

Размер	Диаметр кабеля мм	Кол-во	Арт. № SZ
M12 x 1,5	3 – 6,5	15 шт.	2411.800
M16 x 1,5	4,5 – 10	15 шт.	2411.810
M20 x 1,5	6 – 12	10 шт.	2411.820
M25 x 1,5	11 – 17	10 шт.	2411.830
M32 x 1,5	15 – 21	5 шт.	2411.840
M40 x 1,5	19 – 28	4 шт.	2411.850
M50 x 1,5	27 – 38	2 шт.	2411.860
M63 x 1,5	34 – 44	1 шт.	2411.870

Материал:

Никелированная латунь, уплотнение-неопрен

Степень защиты:

IP 68 (5 бар, 30 мин.) по EN 60 529/10.91

Допуск:

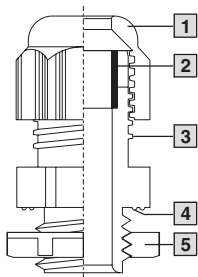
Проверено VDE по EN 50 262



Кабельный ввод: полиамид

Преимущества:

- Корпус и контр-гайка поставляются вместе
- Зажимные сегменты для равномерного зажатия и снятия нагрузки.
- Уплотняющий язычок с напылением гарантирует оптимальную изоляцию от корпуса.
- Трапецевидная резьба для прочного завинчивания верхней гайки.



- 1 Верхняя гайка
- 2 Уплотнение неопрен
- 3 Трапецевидная резьба
- 4 Рабочая кромка уплотнения
- 5 Контргайка

Размер	Диаметр кабеля мм	Кол-во	Арт. № SZ
M12 x 1,5	3 – 6,5	50 шт.	2411.600
M16 x 1,5	4,5 – 10	50 шт.	2411.610
M20 x 1,5	6 – 12	50 шт.	2411.620
M25 x 1,5	11 – 17	25 шт.	2411.630
M32 x 1,5	15 – 21	15 шт.	2411.640
M40 x 1,5	19 – 28	5 шт.	2411.650
M50 x 1,5	27 – 38	5 шт.	2411.660
M63 x 1,5	34 – 44	3 шт.	2411.670

Материал:

Полиамид 6, уплотнитель-неопрен

Цвет:

RAL 7035

Степень защиты:

IP 68 (5 бар, 30 мин.) по EN 60 529/10.91

Допуск:

Проверено VDE по EN 50 262