

Прокладка кабеля

Кабельные вводы



Кабельный ввод, латунь

Преимущества:

- Корпус и контр-гайка поставляются вместе, что снижает затраты на складирование
- Зажимные элементы для равномерного обжатия и разгрузки от натяжения

Материал:

- Латунь
- Уплотнение: TPE/NBR

Поверхность:

- Никелированная


Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

- IP 68 (1 бар, 30 мин.)

Допуск:

- Протестировано VDE согл. EN 50 262

Размер	Диаметр кабеля мм	Кол-во	Арт. №
M12 x 1,5	3 – 7	15 шт.	2411.800
M16 x 1,5	4,5 – 10	15 шт.	2411.810
M20 x 1,5	7 – 13	10 шт.	2411.820
M25 x 1,5	10 – 17	10 шт.	2411.830
M32 x 1,5	13 – 21	5 шт.	2411.840
M40 x 1,5	19 – 28	4 шт.	2411.850
M50 x 1,5	25 – 35	2 шт.	2411.860
M63 x 1,5	35 – 48	1 шт.	2411.870

 **В качестве альтернативы можно использовать:**

- Кабельный ввод Hygienic Design, см. страницу 659



Кабельный ввод, полиамид

Преимущества:

- Корпус и контр-гайка поставляются вместе, что снижает затраты на складирование
- Зажимные элементы для равномерного обжатия и разгрузки от натяжения

Материал:

- Полиамид 6
- Уплотнение: неопрен

Цвет:

- RAL 7035

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

- IP 68 (1 бар, 30 мин.)

Допуск:

- Протестировано VDE согл. EN 50 262

Размер	Диаметр кабеля мм	Кол-во	Арт. №
M12 x 1,5	2,5 – 6,5	50 шт.	2411.600
M16 x 1,5	4,5 – 10	50 шт.	2411.610
M20 x 1,5	7 – 13	50 шт.	2411.620
M25 x 1,5	10 – 17	25 шт.	2411.630
M32 x 1,5	17 – 25	15 шт.	2411.640
M40 x 1,5	22 – 33	5 шт.	2411.650
M50 x 1,5	28 – 38	5 шт.	2411.660
M63 x 1,5	32 – 44	3 шт.	2411.670