

Аксессуары для боксов

Сальники М (метрические) и Рg (дюймовые)



L6

Кабельные сальники и гайки для сальников М (метрические)

| Код изделия | | Шаг резьбы | Предназначается для кабелей Ø, мм | | Упаковка кабельных сальников | Упаковка |
|--------------------|--------|------------|-----------------------------------|------|------------------------------|----------|
| Кабельные сальники | Гайки | | М | Мин. | | |
| 00 951 | 00 961 | 12 | 3.5 | 7 | 100/1200 | 100/3000 |
| 00 952 | 00 962 | 16 | 5.5 | 10 | 100/500 | 100/3000 |
| 00 953 | 00 963 | 20 | 7 | 13 | 100/500 | 50/1500 |
| 00 954 | 00 964 | 25 | 10 | 17 | 50/250 | 50/1500 |
| 00 955 | 00 965 | 32 | 12 | 21 | 25/150 | 50/500 |
| 00 956 | 00 966 | 40 | 19 | 28 | 25/75 | 25/300 |
| 00 957 | 00 967 | 50 | 27 | 35 | 15/60 | 25/300 |
| 00 958 | 00 968 | 63 | 34 | 45 | ago-32 | 20/100 |

Кабельные сальники и гайки для сальников Рg (дюймовые)

| Код изделия | | Шаг резьбы | Упаковка кабельных сальников, шт. | Предназначается для кабелей Ø, мм | | Упаковка гаек |
|--------------------|--------|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------|---------------|
| Кабельные сальники | Гайки | | | Рg | Мин. | |
| 00 931 | 00 941 | 9 | 100/500 | 6.5 | 8.5 | 100/3000 |
| 00 932 | 00 942 | 11 | 100/500 | 8 | 10 | 100/3000 |
| 00 933 | 00 943 | 13,5 | 50/500 | 8 | 11 | 50/1500 |
| 00 934 | 00 944 | 16 | 50/250 | 11 | 14 | 50/1500 |
| 00 935 | 00 945 | 21 | 50/250 | 14,5 | 18 | 50/1500 |
| 00 936 | 00 946 | 29 | 25/150 | 19 | 26 | 50/600 |
| 00 937 | 00 947 | 36 | 25/75 | 30 | 34 | 25/300 |
| 00 938 | 00 948 | 42 | 15/60 | 30 | 38 | 25/300 |

Замки, используемые с любыми выключателями с боковыми ручками управления

| Описание | Тип | Код заказа |
|---|-----|------------|
| Возможность установки вплоть до 6 замков 2CMA144539R1000 | | L6 |

Технические характеристики метрических кабельных сальников

Степень защиты: IP68.
Изготовлены из самозатухающего полиамида 6.6 (по стандарту UL94 V2).
Стойкие к воздействию тепла и огня до температуры 750 °С (испытание нагретой проволокой) по стандарту МЭК60695-2-1.
Диапазон рабочих температур: -20...+120 °С (кратковременно).
Выпускаются серого цвета (RAL 7035).
Шаг резьбы: 1,5 мм.
Угол резьбы: 60°.
Уплотнение из неопрена.
Равномерное стягивание кабеля по окружности для предотвращения его повреждения.
Возможность повторного использования кабельного сальника без снижения его эффективности.

Технические характеристики гаек метрических кабельных сальников

Изготовлены из самозатухающего полиамида 6.6 (по стандарту UL94 V2).
Стойкие к воздействию тепла и огня до температуры 750 °С (испытание нагретой проволокой) по стандарту МЭК60695-2-1.
Диапазон рабочих температур: -20...+120 °С (кратковременно).
Выпускаются серого цвета (RAL 7035).
Шаг резьбы: 1,5 мм.
Угол резьбы: 60°.