

AM – 160 термокабель

Технический паспорт

Наименование и обозначение изделия: AM -160 термокабель+кольцо+шурупы

Сертификат соответствия № 0415713

Размеры номинальные и масса:

- толщина 6,7 мм
- ширина 11,0 мм
- длина греющей части 0,5 м
- общая длина изделия 2,1 м

Конструкция:

- медные жилы 1,2 мм²
- Электроизоляция модифицированный полиолефин
- Оболочка TPE (Thermoplastic Elastomer)

Технические характеристики:

- напряжение питания: 230 В переменного тока
- мощность: 13,0 Вт
- максимальная температура, которой может подвергаться нагреватель:
 - непрерывно 65° C
 - периодически 85° C
 - (максимальное суммарное воздействие 1000 часов)
- мощность теплоотдачи при 10° C: 36 Вт/м
(варьируется от температуры окружающей среды)
- минимальная температура монтажа: -40° C
- минимальный радиус изгиба при -40° C: 12,0 мм

Применение:

- саморегулирующий греющий кабель применяется для предотвращения образования ледяной пробки в устье водоприемных воронок в системах внутреннего водостока. AM-термокабель сам регулирует подогрев устья воронки в зависимости от температуры окружающей среды.

Гарантийный срок службы 10 лет.