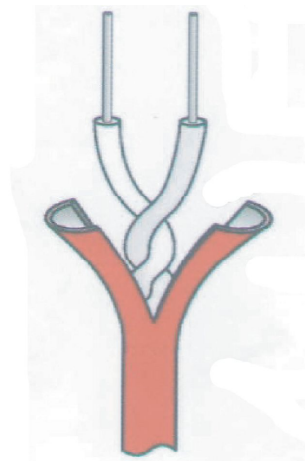


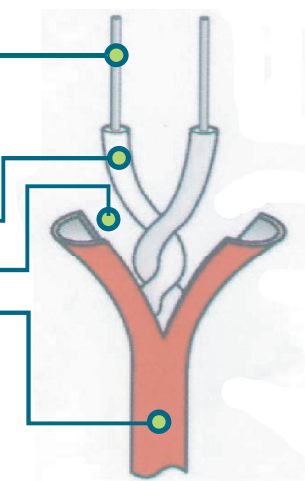
● Линейный тепловой извещатель

70 °C продукты

90 °C продукты



- металлическое ядро
  - . Сталь обеспечивает прочность на разрыв
  - . Медь увеличивает проводимость
  - . Олово для защиты от коррозии
- Расширенный полимер тепловой реагент обшивка
- Нет защитная лента необходимости
- Химическая и устойчивы к ультрафиолетовому излучению полимер внешнее покрытие
- поперечник провода 3.2 мм (1/8 дюйм)



● технические условия

модель	Обнаружение Температура	поперечник провода (мм)	Проволока материалы	цвет
A300-A1-70	70 °C (158 °F)	3.2 мм (1/8 дюйм)	сталь	синий
A300-A1-90	90 °C (194 °F)	3.2 мм (1/8 дюйм)	сталь	белый

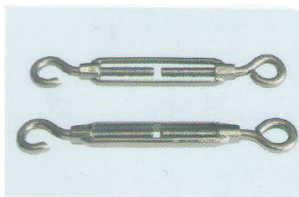
. Заказ №

A300 - A1 - xx

└── 70 : 70 °C (158 °F)  
    90 : 90 °C (194 °F)

- . Материалы : сталь / Полимерные
- . водонепроницаемый : IP67
- . Использует : Закрытый бассейн, Открытый

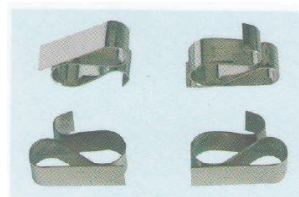
### ● Аксессуары



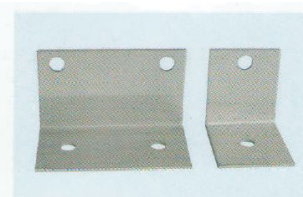
Фаркоп  
(Turnbuckle)  
8 мм (STS)



Посланник провода  
(Messenger Wire)  
2 мм (STS)



Монтажная клипса  
(Mounting Clip)  
10 x 30 x 200 (мм)



кронштейн  
(Bracket)  
60 x 60 x 100/ 50 (мм)

Zone Box	Детектор Линейные и подключить провода к коробке.
ELR Box	Нагрузочный резистор коробка к концу линейного детектора
Монтажная клипса (Mounting Clip)	Посланник провод и кабель лоток, который держит клип линейного детектора.
Сращивание Kit (Splicing Kit)	Используется для подключения между линейным Kit детектора (клемма подключения).
Посланник провода (Messenger Wire)	Линейный детектор вспомогательные линии, чтобы быть поддержаны с потолка.
кронштейн (Bracket)	Крепежная скоба для стального троса.
Фаркоп (Turnbuckle)	Кронштейн, что растянулась на трос.

### ● специальная особенность

технические условия	70 °C (158°F) / 90 °C (194°F), Водонепроницаемый, однократного применения типа.
Расстояние между детекторами	Не более 4,5 м от боковых стенок в детективной зоне. Расстояние между детекторами не более 9,0 м.
Юридические нормы	Статья 85 в правиле для стандарта техники пожарной. (Приобретение утверждения типа от KFI Корея)
Как обнаружить	Расширенный полимеры химически инженерии, чтобы сломать в определенных фиксированных температурах, позволяющих скрученные проводники вступить в контакт и начать тревогу на панели управления.
Использование	Сbble лоток, Трансмиссия дом электричество, конвейер, Туннель, Все виды сооружений под землей, и т.д.

- . Почти не неисправностью.
- . Выделенный приемник с помощью пожара и перегрева обозначено позицией кв.
- . Агрессивные химикаты, пыль, влага, устойчивы к воздействию.
- . Нет необходимости в техническом обслуживании.
- . В случае некоторых повреждений, но сократить часть на новый может быть использован для подключения.

● применения

