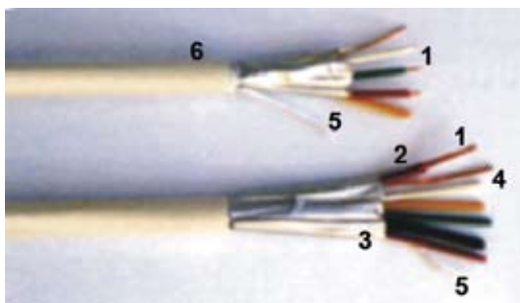


6.2 КАБЕЛИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Кабели пожарной сигнализации AS-CAB, BS-CAB (Ramcro s.p.a. Италия)



Применение

Кабели марок AS-CAB, BS-CAB предназначены для монтажа систем пожарной сигнализации.

Конструкция

1. Многожильный провод из меди или луженой меди сечением $0,22 \text{ мм}^2$
2. Полихлорвиниловая изоляция, не распространяющая горение, в соответствии с CEI 20-22 II, IEC 332-3C
3. Экран из полиэстеровой фольги
4. Дополнительный медный проводник (для экранированного кабеля)
5. Нить для разрезания изоляции
6. Белая полихлорвиниловая изоляция, не распространяющая горение, в соответствии с CEI 20-22 II, IEC 332-3C

Рабочее напряжение, В	60	Сопротивление изоляции, мОм х км	более 150
Тестовое напряжение, В	2000	Сопротивление проводника, Ом/км	менее 110
Температурный диапазон, град	-10 ... +80	Емкость проводник-проводник, пФ/М	130
Радиационная стойкость, мрад	80	Минимальный радиус скрутки	12xD

луженый кабель BS-CAB в экране			луженый кабель AS-CAB без экрана		
тип	описание	Диаметр мм	тип	описание	Диаметр мм
BS-CAB002	2x0,22 mm ²	3,3±0,3	AS-CAB002	2x0,22 mm ²	3,2±0,3
BS-CAB004	4x0,22 mm ²	3,7±0,3	AS-CAB004	4x0,22 mm ²	3,6±0,3
BS-CAB006	6x0,22 mm ²	4,4±0,3	AS-CAB006	6x0,22 mm ²	4,3±0,3
BS-CAB008	8x0,22 mm ²	4,7±0,3	AS-CAB008	8x0,22 mm ²	4,6±0,3
BS-CAB012	12x0,22 mm ²	5,5±0,3	AS-CAB012	12x0,22 mm ²	5,4±0,3
BS-CAB020	20x0,22 mm ²	7,2±0,3	AS-CAB020	20x0,22 mm ²	7,1±0,3
BS-CAB030	30x0,22 mm ²	8,0±0,3	AS-CAB030	30x0,22 mm ²	7,9±0,3
BS-CAB040	40x0,22 mm ²	8,9±0,3	AS-CAB040	40x0,22 mm ²	8,8±0,3