

Кабелі для охоронно-пожежної сигналізації

Кабелі для охоронно-пожежної сигналізації забезпечують працездатність пожежних охоронних, оповіщувальних, евакуаційних та інших систем у разі пожежі. Їх можна прокладати всередині та зовні будівель.

Екранований сигнальний кабель J-Y(St)Y Lg



ЗАСТОСУВАННЯ

Кабелі для пожежної сигналізації J-Y(St)Y...Lg використовуються в комунікаційних системах будівлі як кабель попередження про пожежу. Екранований пожежний кабель може застосовуватися в спеціальних областях, де потрібний крутий вигин радіусу на короткій відстані.

КОНСТРУКЦІЯ

Структура кабелю:
Мідні провідники без покриття, моно
Ізоляція жил - ПВХ компаунд, Y1;
Жили скручені попарно
Пари сплетені пошарово з постійними кроками скручування компаунд,
Колір оболонки червоний
Екран - лужений мідний провід разом
Діаметр заземлювального дроту
- до 10 пар = 0,4 мм, від 10 пар = 0,6 мм
Зовнішня оболонка з ПВХ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Число жил: от 1 до 10 пар
Діаметр: от 0.6 до 1.38 мм



Рабоча температура: від -30°C до +70°C



Ефективний дисбаланс (800 Гц), макс.: 100 нФ/МЄмнісний дисбаланс (к), хв: 300 пФ/100МРобоча напруга, пік: 300 В
Випробувальна напруга (АС 50 Гц): жила/жила - 800 жила/екран - 800



Мінімальний радіус вигину кабелю:
10 x Ø кабелю

Кабелі для охорono-пожежної сигналізації J-Y(St)Y Lg

Найменування	Кіл-ть жил Ø мм	Зовн. Ø мм	Вага міді кг/км	Вага кабелю кг/км
J-Y(St)Y Lg				
J-Y(St)Y Lg 1x2x0,60 мм	1x2xØ0,60	4,4	6,7	28
J-Y(St)Y Lg 2x2x0,60 мм	2x2xØ0,60	4,9	12,22	38
J-Y(St)Y Lg 3x2x0,60 мм	3x2xØ0,60	5,9	17,74	51
J-Y(St)Y Lg 4x2x0,60 мм	4x2xØ0,60	6,5	23,26	62
J-Y(St)Y Lg 5x2x0,60 мм	5x2xØ0,60	7	28,78	73
J-Y(St)Y Lg 6x2x0,60 мм	6x2xØ0,60	7,5	34,3	83
J-Y(St)Y Lg 8x2x0,60 мм	8x2xØ0,60	8,3	45,34	103
J-Y(St)Y Lg 10x2x0,60 мм	10x2xØ0,60	9	56,38	122
J-Y(St)Y Lg 1x2x0,80 мм	1x2xØ0,80	5,4	14,61	44
J-Y(St)Y Lg 2x2x0,80 мм	2x2xØ0,80	6,1	24,61	63
J-Y(St)Y Lg 3x2x0,80 мм	3x2xØ0,80	7,6	34,67	86
J-Y(St)Y Lg 4x2x0,80 мм	4x2xØ0,80	8,4	44,61	105
J-Y(St)Y Lg 5x2x0,80 мм	5x2xØ0,80	9,2	54,59	124
J-Y(St)Y Lg 6x2x0,80 мм	6x2xØ0,80	9,8	64,55	143
J-Y(St)Y Lg 8x2x0,80 мм	8x2xØ0,80	11	85,61	179
J-Y(St)Y Lg 10x2x0,80 мм	10x2xØ0,80	12,5	104,39	228
J-Y(St)Y Lg 12x2x0,80 мм	12x2xØ0,80	13,4	126,61	264
J-Y(St)Y Lg 16x2x0,80 мм	16x2xØ0,80	15,1	167,61	335
J-Y(St)Y Lg 20x2x0,80 мм	20x2x Ø0,80	16,6	203,99	404