



J-Y(st)Y...Lg

Конструкция / Construction

Внутренний проводник	: Монолитный медный проводник, класс 1, IEC 60228, VDE 0295
Изоляция	: ПВХ компаунд, EN50290-2-21, VDE 0207:Y11, VDE 0815 - цвет
Скрутка	: Жилы перевиты попарно
Разделительный слой	: Полиэфирная лента
Экран	: AL-PES лента и луженый медный провод (заземления)
Внешняя оболочка	: ПВХ компаунд EN50290-2-22 VDE 0207:YM1, Цвет : RAL 3000 Красный
Inner Conductor	: Electrolytic Solid Annealed Copper Wire, IEC 60228, VDE 0295, Class 1
Insulation	: PVC Compound, EN50290-2-21, VDE 0207:Y11 VDE 0815 Colour Code
Stranding	: Pairs Stranded in Layers
Separator	: PES Tape
Screen	: AL-PES Tape and Solid Tinned Copper Drain Wire
Outer Sheath	: PVC Compound, EN 50290-2-22, VDE 0207:YM1RAL 3000 Red

Применения / Applications

Для систем охранной и пожарной сигнализации

These cables are used for in door building fittings fire alarm systems.

Технические характеристики / Technical Data

Рабочая емкость / Capacitance	≤ 100 пФ/м				
Сопротивление изоляции / Insulation Resistance	≥ 100 ГОм/км				
Сечение / Cross Section	0,60 mm	0,80 mm	1,00 mm	1,50 mm ²	2,50 mm ²
Сопротивление проводника / Conductor Resistance Ом/км	130	73,2	43,8	24,2	14,5

Рабочая температура / Temperature Range	-30 °C. . . +70 °C
Рабочее напряжение / Operating Voltage	300 В
Радиус изгиба / Min. Bending Radius	10 x диаметров кабеля