



## JE-Y(st)Y...Bd

### Конструкция / Construction

Внутренний проводник	: монокристаллический медный проводник, класс 1, IEC 60228, VDE 0295
Изоляция	: ПВХ компаунд, VDE 0207:Y13, VDE 0815 - цвет
Скрутка	: Каждые 4 пары скручены в пучок
Разделительный слой	: Полиэфирная лента
Экран	: AL-PES лента и луженый медный провод(заземления)
Внешняя оболочка	: ПВХ компаунд VDE 0207:YM1, Цвет: RAL 7032 Серый

Inner Conductor	: Electrolytic Solid Annealed Copper Wire, IEC 60228, VDE 0295, Class 1
Insulation	: PVC Compound, VDE 0207:Y13, VDE 0815 Colour Code
Stranding	: 4 Pairs Groups Twisted In Layers
Separator	: PES Tape
Screen	: AL-PES Tape and Solid Tinned Copper Drain Wire
Outer Sheath	: PVC Compound, VDE 0207:YM1 RAL 7032 Grey

### Применения / Applications

Кабель для промышленной электроники и контроля технологических процессов, для неподвижной прокладки, для инсталляции в сухих и влажных помещениях.

These cables are used for fixed building fittings to provide signal communication.

### Технические характеристики / Technical Data

Рабочая емкость / Capacitance	≤ 100 пФ/м				
Сопротивление изоляции / Insulation Resistance	≥ 200 ГОм/км				
Сечение / Cross Section	0,60 mm	0,60 mm	1,00 mm	1,50 mm	2,50 mm <sup>2</sup>
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