

JE-Y(St)Y...Bd



Конструкция кабеля

Проводник	Однопроволочная отожженная медь (IEC/EN 60228)
Изоляция	ПВХ (EN 50290-2-21 T11, VDE 0207 Часть 4 Y11)
Цвета Жил	TS 13767, VDE 0815
Повив	5 звездных четверок образуют пучок, пучки уложены послойно
Разделитель	ПЭТ Лента
Контактный Проводник	Луженая медная проволока
Экран	Al-PET Лента
Внешняя Оболочка	ПВХ (EN 50290-2-22 TM1, VDE 0207 Часть 5 YM1), RAL 7032 - Серый
Стандарт	TS 13767, VDE 0815

Технические свойства

Рабочее Напряжение	300 В
Тестовое Напряжение	800 В
Сопротивление Изоляции	>100 M.Ωxkm
Емкость (при 800 МГц)	≤ 100нФ/км (значение емкости может возрастать на 20 % при увеличении количества пар до 4-х)
Сопротивление Петли	≤ 73.2 Ω/км
Температурный Диапазон	-30 °C.....+70 °C
Не распространяющий горение	IEC/EN 60332-1
Мин. Радиус Изгиба (Фиксированное Состояние)	8 x Диаметр Кабеля

Сечение

Число жил / Сечение (мм/мм²)	Диаметр кабеля (мм)(± 5%)	Вес мед и (кг/км)	– Вес кабеля (кг/км)
2x2x0.8 + 0.8	5.6	25	61
4x2x0.8 + 0.8	7.7	45	103
8x2x0.8 + 0.8	12.2	86	187
16x2x0.8 + 0.8	15.2	167	331
20x2x0.8 + 0.8	16.7	207	398
32x2x0.8 + 0.8	21.3	328	619
40x2x0.8 + 0.8	23.3	409	771

Legal Warning: The information in this catalog is for marketing purposes. 2M Kablo can change this catalog during product development and any requirements. 2M Kablo can always change designs, technical specifications, images and other informations in this catalog without any notice. This catalog is only a guide and is valid at the time of download, not valid for an offer or contract.

If you need more information about the products in this catalog, please contact us via info@2mkablo.com or call +90 (212) 222 8250.