

JE-H(St)H...Bd



Конструкция кабеля

Проводник	Однопроволочная отожженная медь (IEC/EN 60228)
Изоляция	HFFR (EN 50290-2-26)
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
Стандарт	TS 13767, VDE 0815
Внешняя Оболочка	HFFR (EN 50290-2-27), RAL 7032 - Серый или RAL 3000 - Красный

Технические свойства

Рабочее Напряжение	300 В
Тестовое Напряжение	800 В
Сопротивление Изоляции	>100 М.Ом/км
Емкость (при 800 МГц)	≤120нФ/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
Плотность Дыма	IEC/EN 61034-2
Количество Газов Галогенных Кислот	IEC/EN 60754-1
Измерение Коррозионных Газов	IEC/EN 60754-2
Мин. Радиус Изгиба (Фиксированное Состояние)	8 x Диаметр Кабеля

Сечение

Число жил / Сечение (мм ²)	Диаметр кабеля (мм)(± 5%)	Вес меди (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

23.02.2026 15:10

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.