J-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	AI-РЕТ Лента		
Внешная Оболочка	HFFR (EN 50290-2-27), RAL 7032 - Серый		
Стандарт	TS 13767, VDE 0815		

Технические свойства

Рабочее Напряжение	300 B
Тестовое Напряжение	800 B
Сопротивление Изоляции	>100 M.Ωxkm
Емкость (при 800 МГц)	≤120нФ/км (значение емкости может возрастать на 20 % при увеличении количества пар до 4-х)
Сопротивление Петли	0.60 мм ≤130 Ω/κм; 0.80 мм ≤73.2 Ω/κм
Температурный Диапазон	-30 °C+70 °C
Не распространяющий горение	IEC/EN 60332-1
Плотность Дыма	IEC/EN 61034-2
Измерение Коррозионных Газов	IEC/EN 60754-2
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)
2x2x0.6 + 0.6	5.1	14	43
4x2x0.6 + 0.6	6.9	25	70
6x2x0.6 + 0.6	7.6	37	91
10x2x0.6 + 0.6	8.9	59	133
20x2x0.6 + 0.6	16.1	116	270
30x2x0.6 + 0.6	17.1	172	361
40x2x0.6 + 0.6	19.2	229	476
50x2x0.6 + 0.6	21.2	285	575

60x2x0.6 + 0.6	22.5	342	669
80x2x0.6 + 0.6	25.7	455	886
100x2x0.6 + 0.6	26.7	568	1061
2x2x0.8 + 0.8	6.0	25	64
4x2x0.8 + 0.8	8.5	45	108
6x2x0.8 + 0.8	9.4	65	143
10x2x0.8 + 0.8	11.2	105	213
20x2x0.8 + 0.8	21.0	206	454
30x2x0.8 + 0.8	22.4	306	614
40x2x0.8 + 0.8	25.1	407	807

23.11.2025 16:31

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.