RE-Y(St)Yv-fl



Конструкция кабеля

Проводник	Многопроволочная отожженая медь (IEC/EN 60228, Класс 2)
Изоляция	ПВХ (EN 50290-2-21)
Цвета Жил	Многожильные: Белые, Пронумерованные Пары: Черный/Белый; Пронумерованные Тройки: Черный/Белый/Красный; Пронумерованные Четверки : Черный/Белый/Красный/Синий, пронумерованные
Разделитель	ПЭТ Лента
Общий Экран	AI-PET Лента с контактным проводником из скрученных луженых медных проволок (7x0.30 мм)
Внешная Оболочка	УФ устойчивый Пламя Задерживающий ПВХ (EN 50290-2-22), RAL 7000 - Серый, RAL 5015 - Синий (другие цвета по запросу)
Стандарт	BS/EN 50288-7, VDE 0816 (для толщины Yv)
Повив	Жилы/пары/тройки/четверки скручены послойно

Технические свойства

Рабочее Напряжение	500 B*
Тестовое Напряжение	Жила -Жила: 2000 В; Жила - Экран 1000 В
Сопротивление Проводника	0.50 mm² - ≤36 Ω/km; 0.75 mm² - ≤24.5 Ω/km; 1.00 mm² - ≤18.1 Ω/km; 1.30 mm² - ≤14.2 Ω/km; 1.50 mm² - ≤12.1 Ω/km; 2.50 mm² - ≤7.41 Ω/km
Дисбаланс Емкости (при 800 Гц)	≤500 пФ/500м
Емкость (при 800 МГц)	≤170нФ/км (значение емкости может возрастать на 20 % при увеличении количества пар до 4-х)
Соотношение L/R	0.50 mm²1.00 mm² - ≤25 mkΓ/Ω; 1.30 mm²1.50 mm² - ≤40 mkΓ/Ω; 2.50 mm² - ≤60 mkΓ/Ω
Температурный Диапазон	Неподвижное применение: -40 °C+70 °C, Монтаж: -5 °C+50 °C
Не распространяющий горение	IEC/EN 60332-1, IEC/EN 60332-3-24 (CAT C)
Маслостойкость	IEC/EN 60811-404, ASTM No 2 масло 70 °C 4 часа
Мин. Радиус Изгиба (Фиксированное Состояние)	8 x Диаметр Кабеля
Сопротивление Изоляции	>10 M.Ωxkm

30.11.2025 5:06

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.