

YSLYCY-JZ



Конструкция кабеля

Проводник	Многопроволочная отожженная медь (IEC/EN 60228, Класс 5)
Изоляция	ПВХ (EN 50290-2-21, TSE K 373)
Цвета Жил	Черный (пронумерованный белым) Зелено/ Желтая жила заземления (3 и более жил)
Повив	Жилы скручены послойно
Промежуточная Оболочка	ПВХ (EN 50290-2-22, EN 50363-4-1)
Экран	Оплетка из луженой медной проволоки
Внешняя Оболочка	ПВХ (EN 50290-2-22, EN 50363-4-1), RAL 7001 - Серый
Стандарт	TSE K 373

Технические свойства

Рабочее Напряжение	0.50 мм ² ..1.50 мм ² 300 В / 500 В; 2.50 мм ² 450 В / 750 В
Тестовое Напряжение	2500 В
Сопротивление Проводника	0.50 мм ² - ≤39 Ω/км; 0.75 мм ² - ≤26 Ω/км; 1.00 мм ² - ≤19.5 Ω/км; 1.50 мм ² - ≤13.3 Ω/км; 2.50 мм ² - ≤7.98 Ω/км
Сопротивление Изоляции	>200 М.Ωxkm
Переходный Импеданс	≤250m Ω/м (30МГц)
Температурный Диапазон	Неподвижное применение: -30 °C+70 °C, Монтаж: -5 °C+70 °C
Не распространяющий горение	IEC/EN 60332-1
Мин. Радиус Изгиба	Неподвижное применение: 10 x Диаметр Кабеля, Монтаж: 15 x Диаметр Кабеля

12.03.2025 15:11

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.