

PT1 T1 ICAT



Конструкция кабеля

Проводник	
Изоляция	ПЭ (EN 50290-2-23)
Цвета Жил	
Разделитель	ПЭТ Лента
Индивидуальный Экран	
Повив	Экранированные пары/тройки скручены послойно
Разделитель	ПЭТ Лента
Общий Экран	Al-PEТ Лента с контактным проводником из скрученных луженых медных проволок (7x0.30 мм)
Внешняя Оболочка	УФ устойчивый Пламя Задерживающий ПВХ (EN 50290-2-22), RAL 9005 - Черный, RAL 5015 - Синий (другие цвета по запросу)
Стандарт	

Технические свойства

Рабочее Напряжение	300 В / 500 В
Тестовое Напряжение	Жила -Жила: 2000 В; Жила - Экран 1000 В
Сопротивление Проводника	
Сопротивление Изоляции	>5000 М.Ωxkm
Дисбаланс Емкости (при 800 Гц)	≤500 пФ/500м
Емкость (при 800 МГц)	
Соотношение L/R	0.50 мм ² ..1.00 мм ² - ≤25 мкГ/Ω; 1.30 мм ² ..1.50 мм ² - ≤40 мкГ/Ω; 2.50 мм ² - ≤60 мкГ/Ω
Температурный Диапазон	Неподвижное применение: -40 °С+70 °С, Монтаж: -5 °С+50 °С
Не распространяющий горение	IEC/EN 60332-1, IEC/EN 60332-3-24 (CAT C)
Маслостойкость	IEC/EN 60811-404, ASTM No 2 масло 70 °С 4 часа
Мин. Радиус Изгиба (Фиксированное Состояние)	8 x Диаметр Кабеля

20.03.2026 14:45

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.