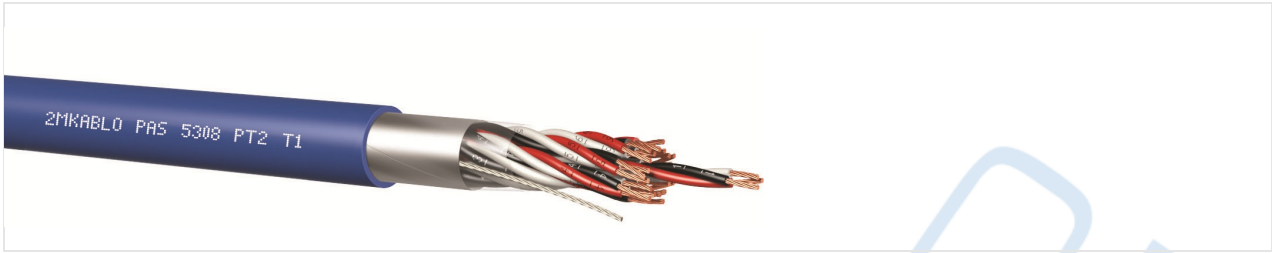


## PT2 T1



### Конструкция кабеля

<b>Проводник</b>	
<b>Изоляция</b>	ПВХ (EN 50290-2-21)
<b>Цвета Жил</b>	
<b>Повив</b>	Жилы/пары/тройки/четверки скручены послойно
<b>Разделитель</b>	ПЭТ Лента
<b>Общий Экран</b>	Al-PEТ Лента с контактным проводником из скрученных луженых медных проволок (7x0.30 мм)
<b>Внешняя Оболочка</b>	УФ устойчивый Пламя Задерживающий ПВХ (EN 50290-2-22 ), RAL 9005 - Черный, RAL 5015 - Синий (другие цвета по запросу)
<b>Стандарт</b>	

### Технические свойства

<b>Рабочее Напряжение</b>	300 В / 500 В
<b>Тестовое Напряжение</b>	Жила -Жила: 2000 В; Жила - Экран 1000 В
<b>Сопротивление Проводника</b>	0.50 мм <sup>2</sup> - ≤36 Ω/км; 0.75 мм <sup>2</sup> - ≤24.5 Ω/км; 1.00 мм <sup>2</sup> - ≤18.1 Ω/км; 1.30 мм <sup>2</sup> - ≤14.2 Ω/км; 1.50 мм <sup>2</sup> - ≤12.1 Ω/км; 2.50 мм <sup>2</sup> - ≤7.41 Ω/км
<b>Дисбаланс Емкости (при 800 Гц)</b>	≤500 пФ/500м
<b>Емкость (при 800 МГц)</b>	≤250нФ/км(значение емкости может возрасть на 20 % при увеличении количества пар до 4-х)
<b>Соотношение L/R</b>	0.50 мм <sup>2</sup> ..1.00 мм <sup>2</sup> - ≤25 мкГ/Ω; 1.30 мм <sup>2</sup> ..1.50 мм <sup>2</sup> - ≤40 мкГ/Ω; 2.50 мм <sup>2</sup> - ≤60 мкГ/Ω
<b>Температурный Диапазон</b>	Неподвижное применение: -40 °С .....+70 °С, Монтаж: -5 °С .....+50 °С
<b>Не распространяющий горение</b>	IEC/EN 60332-1, IEC/EN 60332-3-24 (CAT C)
<b>Маслостойкость</b>	IEC/EN 60811-404, ASTM No 2 масло 70 °С 4 часа
<b>Мин. Радиус Изгиба (Фиксированное Состояние)</b>	8 x Диаметр Кабеля
<b>Сопротивление Изоляции</b>	>25 М.Ωxkm

25.12.2024 8:06

**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](mailto:info@2mkablo.com) or call +90 (212) 222 8250.