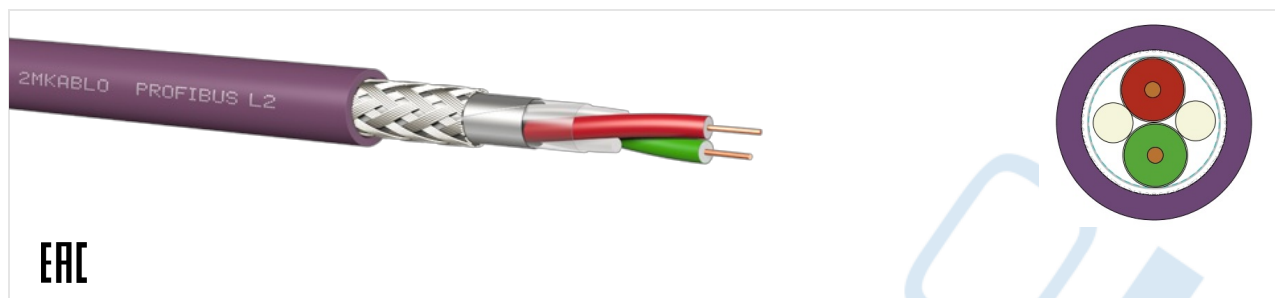


PROFIBUS L2



Конструкция кабеля

Проводник	0.64мм однопроволочная отожженная медь (AWG 22)
Изоляция	Вспененный ПЭ (EN 50290-2-23)
Цвета Жил	Красный /Зеленый
Повив	2 жилы и нити наполнения совместно скручены
Разделитель	ПЭТ Лента
1-й Экран	Al-PEТ Лента
2-й Экран	Оплетка из луженой медной проволоки (65% Покрытия)
Внешняя Оболочка	ПВХ (EN 50290-2-22 TM51), RAL 4001 - Фиолетовый
Стандарт	DIN 19245 T-3, EN 50170, IEC 61158

Технические свойства

Рабочее Напряжение	≤250 В
Тестовое Напряжение	1000 В
Сопротивление Изоляции	>5000 М.Ωхкм
Емкость (при 800 МГц)	≤30нФ/км
Импеданс (3-20 МГц)	150±15 Ω
Сопротивление Петли	≤110 Ω/км
Температурный Диапазон	-30 °С.....+70 °С
Не распространяющий горение	IEC/EN 60332-1
Мин. Радиус Изгиба (Фиксированное Состояние)	10 x Диаметр Кабеля

Затухание (макс. дБ/100м)

9.6 kHz	0.3
38.4 kHz	0.4
4 MHz	2.2
16 MHz	4.2

Сечение

Число жил / Сечение (мм/мм ²)	Диаметр кабеля (мм)(± 5%)	Вес мед и (кг/км)	~ Вес кабеля (кг/км)
1x2x0.64	7,9	18	63

08.04.2022 4:26

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.