

LOAD CELL Kabloları



Конструкция кабеля

Проводник	Многопроволочная луженая медь (IEC/EN 60228, Класс 6)
Изоляция	ПВХ (EN 50290-2-21, T152)
Цвета Жил	Белый, Черный, Красный, Синий, Зеленый, Серый
Повив	Жилы скручены послойно
1-й Экран	Al-ПЕТ Лента
2-й Экран	Оплетка из луженой медной проволоки
Внешняя Оболочка	ПВХ (EN 50290-2-22, TM51), RAL 5015 - Синий

Технические свойства

Рабочее Напряжение	300 В
Тестовое Напряжение	1000 В
Емкость (при 800 МГц)	Жила - Жила: ≤ 100 нФ/км, Жила - Жилы - Экран: ≤ 190 нФ/км
Температурный Диапазон	Неподвижное применение: -30 °C+70 °C, Монтаж: -5 °C+70 °C
Не распространяющий горение	IEC/EN 60332-1
Мин. Радиус Изгиба (Фиксированное Состояние)	8 x Диаметр Кабеля
Сопротивление Изоляции	$>100 \text{ M}\Omega\text{xkm}$

Сечение

Число жил / Сечение (мм/мм ²)	Диаметр кабеля (мм)($\pm 5\%$)	Вес меди (кг/км)	~ Вес кабеля (кг/км)
4x0.34	6.0	22	55
6x0.34	7.4	36	73

13.03.2025 5:02

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.