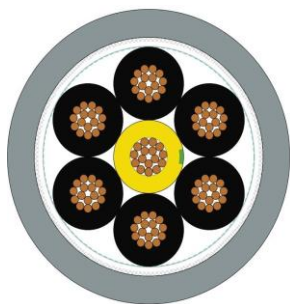


HSLCH-JZ



Конструкция кабеля

Проводник	Многопроволочная отожженная медь (IEC/EN 60228, Класс 5)
Изоляция	HFFR (EN 50290-2-26)
Повив	Жилы скручены послойно
Экран	Оплетка из луженой медной проволоки (>75% Покрытия)
Внешняя Оболочка	HFFR (EN 50290-2-27), 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
Тестовое Напряжение	2000 В
Сопротивление Изоляции	>200 М.Ωхкм
Переходный Импеданс	≤250 мΩ/м (30 МГц)
Температурный Диапазон	Неподвижное применение: -30 °С+70 °С, Монтаж: -5 °С +70 °С
Не распространяющий горение	IEC/EN 60332-1
Плотность Дыма	IEC/EN 61034-2
Количество Газов Галогенных Кислот	IEC/EN 60754-1
Измерение Коррозионных Газов	IEC/EN 60754-2

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.