

N2XCH



Конструкция кабеля

Проводник	Однопроволочная или многопроволочная отожженная медь (IEC/EN 60228, Класс 1 / Класс 2)
Изоляция	XLPE (Сшитый ПЭ)
Цвета Жил	HD 308 S2
Наполнитель	HFFR
Концентрический Проводник	Медная Проволока и Медная Лента
Внешняя Оболочка	HFFR
Стандарт	TS IEC 60502-1, HD 604 S1

Технические свойства

Рабочее Напряжение	0.6/1 кВ
Тестовое Напряжение	3.5 кВ
Макс. Рабочая Температура	90 °C
Не распространяющий горение	IEC/EN 60332-3-24
Плотность Дыма	IEC/EN 61034-1+2
Измерение Коррозионных Газов	IEC/EN 60754-2
Количество Газов Галогенных Кислот	IEC/EN 60754-1
Мин. Радиус Изгиба	Моножильный: 15 x Диаметр Кабеля, Многожильный: 12 x Диаметр Кабеля

12.03.2025 14:50

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.