

Наконечник кабельный ТМЛ 70-10-13



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид	неизолированный
Внешний диаметр (мм)	16
Внутренний диаметр max. (мм)	13
Диаметр крепежного отверстия наконечника (мм)	10,5
Класс гибкости жилы	2 3 5 6
Количество в комплекте (шт)	50
Материал	электротехническая медь марки М2
Материал жилы	медь
Материал контактной части	медь
Наименование	ТМЛ 70–10–13
Норма отгрузки	50
Общая длина (мм)	65
Покрытие	электролитическое лужение
Покрытие контактной части	гальваническое лужение
Рабочее напряжение max. (кВ)	35
Размер винта	М10
Размер крепёжного болта	М10
Серия	ТМЛ
Сечение жилы, мм ²	70
Сечение кабеля 2-3 класса гибкости (мм.кв)	95
Сечение кабеля 5-6 класса гибкости (мм ²)	70
Страна происхождения	Россия
Технология монтажа	опрессовка
Тип	прямой
Тип коннектора	наконечник кольцевой
Ширина лопатки(мм)	24
Рабочее напряжение, до (кВ)	35