

NMF-AL-TCO-P-06



Зажим натяжной для плоского кабеля, макс.размер 5х12 мм, 0,6 кН

Анкерные зажимы предназначены для крепления и удержания в натянутом состоянии плоского оптического кабеля на опорах воздушных линий электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементов зданий и сооружений при длине пролетов до 50 метров.Зажим NMF-AL-TCO-P-06 — выполнен из ударопрочного полимера. Конструктивно представляет собой открытый корпус с ребристой поверхностью, клиновидной вставки и полимерной вставки для размещения между кабелем и зажимом. Позволяет быстро и просто закрепить плоский кабель на опорах, габариты которого не превышают размер 5х12 мм. Максимальная рабочая нагрузка 0,6 кН. Конструкция является полностью диэлектрической, а благодаря разъемной петле обеспечивается удобство монтажа.

Таблица заказа

P/N	Габариты кабеля, мм	Рабочая нагрузка, кН	Индивидуальная упаковка	
			Габариты, мм	Масса, кг
NMF-AL-TCO-P-06	5x12	0,6	0,000207	0,040



NMF-AL-TCO-P-06

Зажим натяжной для плоского кабеля, макс.размер 5х12 мм, 0,6 кН

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Диапазоны температур, °С	Эксплуатация от -60С до +60С
Гарантия	1 год
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовый пакет
Материалы	Ударопрочный полимер
Габариты кабеля, мм	5х12 мм
Рабочая нагрузка, макс	0,6 кН