



Зажим анкерный, для кабеля типа "8", диаметр троса до 7 мм, 5 кН

Анкерные зажимы предназначены для крепления и удержания в натянутом состоянии оптического кабеля с внешним силовым элементом типа "8" на опорах воздушных линий электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементов зданий и сооружений при длине пролетов до 100 метров. Зажим анкерный натяжной **NMF-AL-TCA-S-5** состоит из корпуса, сделанного из высокопрочного полимера и сплава алюминия, а также клиньев с зубьями, выполненных из сплава цинка. Зажим предназначен для крепления кабеля или стального нержавеющей троса диаметром до 7мм. Данный зажим является усиленным, и выдерживает нагрузку до 5 кН.

Таблица заказа

P/N	Диаметр кабеля	Рабочая нагрузка, кН	Индивидуальная упаковка	
			Габариты, мм	Масса, кг
NMF-AL-TCA-S-5	до 7 мм	5 кН	0,000756	0,180

Зажим анкерный, для кабеля типа "8", диаметр троса до 7 мм, 5 кН

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Гарантия	1 год
Материал корпуса	Ультрафиолетостойкий полимер + Сплав алюминия
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовый пакет
Материал троса	Нержавеющая сталь
Рабочая нагрузка, макс	5 кН
Материал клиньев	Сплав цинка
Диаметр проводника	до 7 мм