



Зажим анкерный, для кабеля типа "8", диаметр троса до 5 мм, 2 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-P-2** состоит из корпуса, сделанного из высокопрочного полимера, а также клиньев с зубьями, выполненных из сплава цинка. Зажим предназначен для крепления кабеля или стального нержавеющей троса диаметром до мм. Максимальная рабочая нагрузка - 2 кН.

#### Таблица заказа

P/N	Диаметр кабеля	Рабочая нагрузка, кН	Индивидуальная упаковка	
			Габариты, мм	Масса, кг
NMF-AL-TCA-P-2	до 5 мм	2 кН	0,000567	0,090

Зажим анкерный, для кабеля типа "8", диаметр троса до 5 мм, 2 кН

**Детальные характеристики**

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Гарантия	1 год
Материал корпуса	Ультрафиолетостойкий полимер
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовый пакет
Материал троса	Нержавеющая сталь
Рабочая нагрузка, макс	2 кН
Материал клиньев	Сплав цинка
Диаметр проводника	до 5 мм