



Стяжка-липучка NIKOMAX с мягкой пряжкой, 10 шт.

Кабельные стяжки на основе текстильной застежки предназначены для бандажирования кабеля (обвязывания в пучок), а также для фиксации кабелей и коммутационных шнурков к лоткам, органайзерам и другому пригодному оборудованию. Текстильные кабельные стяжки имеют простую конструкцию, с одной стороны контактная лента, с другой микропетли. Мягкая текстура стяжек исключает риск повреждения кабельных пучков. Являются многоразовым решением что обеспечивает быстрый и удобный монтаж. Текстильные кабельные стяжки NIKOMAX изготавливаются с мягкой застежкой. Так же доступны варианты с различной длиной и цветовым исполнением.

Таблица заказа

P/N	Длина, мм	Ширина, мм	Цвет	Кол-во в упаковке	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
NMC-CTV150-12-SB-150	12		Черный	10 шт.	0,000096	0,114
NMC-CTV150-12-SB-150	12		Синий	10 шт.	0,000096	0,114
NMC-CTV150-12-SB-150	12		Зеленый	10 шт.	0,000090	0,117
NMC-CTV150-12-SB-150	12		Красный	10 шт.	0,000096	0,114
NMC-CTV210-16-SB-210	16		Черный	10 шт.	0,000132	0,020
NMC-CTV210-16-SB-210	16		Синий	10 шт.	0,000132	0,180
NMC-CTV210-16-SB-210	16		Зеленый	10 шт.	0,000138	0,188
NMC-CTV210-16-SB-210	16		Красный	10 шт.	0,000132	0,178
NMC-CTV240-16-SB-240	16		Черный	10 шт.	0,000150	0,190
NMC-CTV240-16-SB-240	16		Синий	10 шт.	0,000150	0,202
NMC-CTV240-16-SB-240	16		Зеленый	10 шт.	0,000150	0,209
NMC-CTV240-16-SB-240	16		Красный	10 шт.	0,000150	0,218
NMC-CTV310-16-SB-310	16		Черный	10 шт.	0,000192	0,269
NMC-CTV310-16-SB-310	16		Синий	10 шт.	0,000192	0,271
NMC-CTV310-16-SB-310	16		Зеленая	10 шт.	0,000186	0,268
NMC-CTV310-16-SB-310	16		Красный	10 шт.	0,000186	0,260

Стяжка-липучка NIKOMAX с мягкой пряжкой, 10 шт.

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип	С мягкой пряжкой
Диапазоны температур, °C	Хранение от -40 до +80 °C. Монтаж от 0 до +80 °C. Эксплуатация от 0 до +80 °C.
Гарантия	1 год
Цвет	Черный/Зеленый/Красный/Синий
Упаковка	Индивидуальная – полиэтиленовый пакет
Длина	150/210/240/310 мм
Ширина	12/16 мм
Количество	10 шт./упаковка
Материал основы	Полиамид
Материал крючков	Полипропилен
Материал петель	Полиамид