

NMF-AL-SCT-B-6-4

Зажим натяжной спиральный,
диаметр кабеля от 5.3 до 6 мм,
максимальная рабочая нагрузка 4 кН

- ✓ Решение для крепления самонесущего оптического кабеля
- ✓ Рабочая нагрузка 4 кН

Спиральные зажимы предназначены для крепления самонесущего оптического кабеля монтируемого на воздушных линиях электропередачи, связи, элементах зданий и сооружений при длине пролетов более 100 м. Крепеж состоит из протектора - для защиты оболочки кабеля от повреждения, силовой спирали и коуша.

Коуш представляет собой металлическую основу, с помощью которой зажим крепится к опоре.

Зажим натяжной спиральный NMF-AL-SCT-B-6-4 представляет собой U-образную прядь из нескольких спиральных проволок, скрепленных между собой. Материал изготовления - сталь. Данный зажим совместим с оптическим кабелем диаметр по оболочке которого составляет 5 - 6 мм. Максимальная рабочая нагрузка - 4 кН.



NMF-AL-SCT-B-6-4

Базовая комплектация:

Зажим спиральный натяжной
Коуш

1 шт.
1 шт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMF-AL-SCT-B-6-4
Диаметр проводника	5 - 6 мм
Максимальная рабочая нагрузка	4 кН
Материал	Нержавеющая сталь
Материал коуша	Сталь
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовый пакет

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Диаметр кабеля	Рабочая нагрузка, кН	Индивидуальная упаковка		Транспортная коробка		
			Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMF-AL-SCT-B-6-4	5-6 мм	4,0					

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.