

NMF-AL-SCS-R-6-4

Зажим поддерживающий спиральный, диаметр кабеля 5 - 6 мм, 4 кН



6 мм. Максимальная 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 поддерживающий спиральный представляет собой U-образную прядь из нескольких NMF-AL-SCS-R-6-4 спиральных проволок, скрепленных между собой. Материал изготовления - сталь. Данный зажим совместим с оптическим кабелем диаметр по оболочке которого составляет 5 -

Таблица заказа

P/N	P/N Диаметр кабеля Рабочая		Индивидуальная упаковка		Транспортная упаковка		
		нагрузка, кН	Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMF-AL-SCS-R-	-6-45-6 мм	4 кН	-	-	-		



NMF-AL-SCS-R-6-4

Зажим поддерживающий спиральный, диаметр кабеля 5 - 6 мм, 4 кН

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Гарантия	1 год
Упаковка	Индивидуальная-полиэтиленовый пакет
Материалы	Нержавеющая сталь
Рабочая нагрузка, макс	4 кН
Диаметр проводника	5-6 мм
Материал коуша	Сталь