



Кронштейн для крепления оптических коробок с местом для запаса кабеля

SNR-FTTH-FDB-MNT3

Описание

Кронштейн SNR-FTTH-FDB-MNT3

предназначен для крепления оптических 60 kCob SNR-FTTH-FDB-08J / SNR-FTTH-FDB-12T / SNR-FTTH-FDB-16 / SNR-FTTH-FDB-24A

1

SNR-FTTH-FDB-24X и хранения запаса оптического кабеля непосредственно на опоре (столбе). Кабель при этом не деформируется, сохраняет свои эксплуатационные характеристики, а значит остается пригодным для дальнейшего использования.

Для крепления каркаса к столбу используется нержавеющая лента

SNR-SB207.201

и скрепа

SNR-HC-20-T

Кронштейн изготовлен из высококачественной стали марки Ст3сп, покрытой порошковой краской. Благодаря этому конструкция обладает повышенной стойкостью к воздействию внешних агрессивных сред и защитой от коррозии.

Особенности:

надежная фиксация оптических боксов;

крепежный набор для бокса в комплекте;

сборка конструкции производится в течение 2-3 минут;

кронштейн окрашен порошковой полимерной краской, обладающей повышенной устойчивостью к коррозии.

Комплект поставки





Наименование	Количество
Кронштейн	1 шт.
Винт М4х16	2 шт.
Шайба на М6	2 шт.
Болт М6х25	1 шт.
Гайка-заклёпка M6x10	1 шт.

Общие

Тип монтажа Уличный

Крепление под ленту Да

Материал: Сталь

Марка стали Ст3сп

Толщина стали,мм 2

Цвет Серый

Покрытие Порошковое

Cовместимость с боксами SNR SNR-FTTH-FDB-8J/12T/16/16A/24A/24X

Габаритные размеры,мм 350х300