



NMF-CAyS2C7-LCU-LCU-S-xxx

Кабельная сборка, без армирования, 2 (4) x SM 9/125, LC/UPC-LC/UPC, LSZH

Оптическая кабельная сборка представляет собой бухту оптоволоконного кабеля заданной длины, оконцованную на заводе коннекторами определенного типа. В дальнейшем, в процессе проведения монтажных работ, достаточно всего лишь проложить кабель и подключить имеющиеся на сборке разъемы.

Основное преимущество использования претерминированных кабельных сборок заключается в сокращении объема монтажных работ и общего времени прокладки сети. Монтаж сборки не требует высокой квалификации монтажников и применения дорогого оборудования (сварочного аппарата). Другим преимуществом кабельных сборок является оконцевание кабеля в заводских условиях, что гарантирует высокое качество полировки, точный контроль геометрии торца и стабильность прочих параметров разъемов. Оптический бюджет и общее качество сети в этом случае будет выше, чем у кабеля, оконцованного на объекте монтажником, что может стать одним из определяющих факторов.

Таблица заказа

P/N	Количество / тип волокна	Тип коннекторов	Полировка	Длина, м	Индивидуальная упаковка	
					Объем, м3	Масса, кг
NMF-CA2S2C7-LCU-12 / Single mode	LC - LC	UPC	50	-	-	
NMF-CA2S2C7-LCU-12 / Single mode	LC - LC	UPC	150	-	-	
NMF-CA2S2C7-LCU-12 / Single mode	LC - LC	UPC	200	-	-	
NMF-CA4S2C7-LCU-14 / Single mode	LC - LC	UPC	30	-	-	
NMF-CA4S2C7-LCU-14 / Single mode	LC - LC	UPC	50	-	-	
NMF-CA4S2C7-LCU-14 / Single mode	LC - LC	UPC	60	-	-	
NMF-CA4S2C7-LCU-14 / Single mode	LC - LC	UPC	70	-	-	
NMF-CA4S2C7-LCU-14 / Single mode	LC - LC	UPC	80	-	-	
NMF-CA4S2C7-LCU-14 / Single mode	LC - LC	UPC	100	-	-	
NMF-CA4S2C7-LCU-14 / Single mode	LC - LC	UPC	150	-	-	
NMF-CA4S2C7-LCU-14 / Single mode	LC - LC	UPC	200	-	-	
NMF-CA2S2C7-LCU-12 / Single mode	LC - LC	UPC	30	0,006300	1,160	
NMF-CA2S2C7-LCU-12 / Single mode	LC - LC	UPC	70	0,014700	2,750	
NMF-CA2S2C7-LCU-12 / Single mode	LC - LC	UPC	100	0,012250	3,790	

NMF-CAyS2C7-LCU-LCU-S-xxx

Кабельная сборка, без армирования, 2 (4) x SM 9/125, LC/UPC-LC/UPC, LSZH

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Материал внешней оболочки	Малодымный, не содержащий галогенов компаунд (LSZH)
Диапазоны температур, °C	Хранение от -25 до +65 °C. Эксплуатация от -5 до +65 °C
Гарантия	1 год
Упаковка	Стреч-пленка и полиэтиленовый пакет
Количество волокон	2 / 4
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125 (Single Mode)
Класс волокна	OS2 / G.652.D
Коннекторы / полировка	LC/UPC - LC/UPC
Диаметр внешней оболочки, мм	7
Вносимые потери, dB	≤ 0,3 дБ
Возвратные потери, dB	≥ 50 дБ