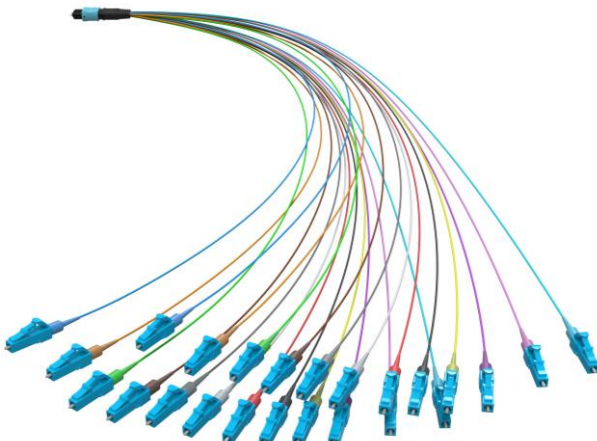


## ВНУТРИКАССЕТНАЯ СБОРКА МТР(24)/24XLC

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Внутрикассетные сборки;
- ЦОД.



### ОПИСАНИЕ

Оптические внутрикассетные сборки высокого качества с коннекторами MTP конструктивного исполнения (тип) Female/Male с прямой или угловой полировкой и коннекторами LC с PC или APC полировкой. Контроль геометрии методом интерферометрии. Для защиты волокна применяется фанат из цветной Hytrel трубы 900um.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

#### ПАРАМЕТРЫ КАБЕЛЯ

Количество волокон	24
Конструкция кабеля	Оптическое волокно в защитном буфере
Материал оболочки	LSZH компаунд
Цвет оболочки	12 цветов Hytrel трубы
Тип волокна	SM (OS2) или MM (OM3/OM4)
Внешний диаметр	0.9 мм

#### ПАРАМЕТРЫ СОЕДИНИТЕЛЕЙ

Тип интерфейса, коннектор А	MTP24
Тип интерфейса, коннектор В	LC
Соответствие стандарту, коннектор А	IEC 61754-5, IEC 61754-7-1, IEC 61754-7-2, TIA/EIA 604-5
Соответствие стандарту, коннектор В	IEC-61754-20; TIA-604-10
Цвет соединителя, коннектор А	SM зеленый (APC) или MM аква/черный (OM3, OM4)
Цвет соединителя, коннектор В	SM зеленый (APC)/синий (UPC) или MM аква (OM3, OM4)
Цвет хвостовика, коннектор А	Черный
Цвет хвостовика, коннектор В	12 цветов
Тип полировки коннектор А	MM плоская (PC) / SM угловая (APC)
Тип полировки, коннектор В	SM UPC/APC или MM UPC
Вносимые потери, коннектор А	<0,3dB @850nm для MM; <0,3dB @1310nm для SM (в соответствии с IEC 61300-3-4, Method B)
Вносимые потери, коннектор В	<0,25dB @850nm для MM; <0,25dB @1310nm для SM (в соответствии с IEC 61300-3-4, Method B)
Обратные потери, коннектор А	> 35 dB @850nm для MM; > 50 dB @1310 для SM (в соответствии с IEC 61300-3-6)
Обратные потери, коннектор В	> 35 dB @850nm для MM; >50 dB @1310 для UPC SM; >60 dB @1310 для APC SM (в соответствии с IEC 61300-3-6)

Количество соединителей, А

1

Количество соединителей, В

24

Полярность

-

## ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

В процессе монтажа

- 5°C +50 °C

При эксплуатации

- 25°C +70 °C

При хранении

- 25°C +85 °C

## МАРКИРОВКА

Серийный номер, артикул и наименование на этикетке на упаковке.

## УПАКОВКА

Каждая оптическая внутрикассетная сборка в полиэтиленовом пакете.

Основная упаковка – картонная коробка.