

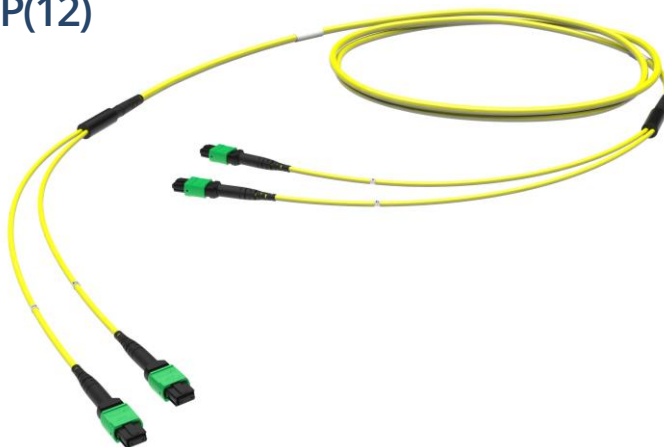
## ОПТИЧЕСКАЯ МАГИСТРАЛЬНАЯ СБОРКА 24ОВ, 2ХМТР(12)/2ХМТР(12)

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Телеком/датаком;
- Сеть хранения данных;
- ЦОД.

### ОПИСАНИЕ

Оптические магистральные сборки высокого качества с коннекторами МТР конструктивного исполнения (тип) Female/Male с прямой или угловой полировкой. Указанная заказчиком длина. Контроль геометрии методом интерферометрии. Двойная оболочка магистрального кабеля при использовании в ЦОД дает дополнительную защиту там, где это необходимо.



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПАРАМЕТРЫ КАБЕЛЯ	
Количество волокон	24
Конструкция кабеля	Круглый кабель диэлектрической конструкции с двойной оболочкой - усиленный
Материал оболочки	FRNC компаунд
Цвет оболочки	SM жёлтый или MM аква (OM3)/пурпурный (OM4)
Тип волокна	SM (OS2) или MM (OM3/OM4)
Внешний диаметр	5,4 мм
ПАРАМЕТРЫ СОЕДИНИТЕЛЕЙ	
Тип интерфейса, коннектор А	MTP12
Тип интерфейса, коннектор В	MTP12
Соответствие стандарту, коннектор А	IEC 61754-5, IEC 61754-7-1, IEC 61754-7-2, TIA/EIA 604-5
Соответствие стандарту, коннектор В	IEC 61754-5, IEC 61754-7-1, IEC 61754-7-2, TIA/EIA 604-5
Цвет соединителя, коннектор А	SM зеленый (APC) или MM аква/черный (OM3, OM4)
Цвет соединителя, коннектор В	SM зеленый (APC) или MM аква/черный (OM3, OM4)
Цвет хвостовика, коннектор А	Черный
Цвет хвостовика, коннектор В	Черный
Тип полировки коннектор А	MM плоская (PC) / SM угловая (APC)
Тип полировки, коннектор В	MM плоская (PC) / SM угловая (APC)
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	< 0,3dB @850nm для MM; <0,3dB @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 61 300-3-6)
Обратные потери, коннектор В	> 35 dB @850nm для MM; > 50 dB @1310 для SM (в соответствии с IEC 61 300-3-6)

Количество соединителей, А	2
Количество соединителей, В	2
Полярность	Тип А/В/С/Q.
<b>ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	
В процессе монтажа	- 5°С +50 °С
При эксплуатации	- 10°С +70 °С
При хранении	- 25°С +70 °С
<b>МАРКИРОВКА</b>	
	Серийный номер, артикул и наименование на этикетке на упаковке.
<b>УПАКОВКА</b>	
	Каждая оптическая магистральная сборка в полиэтиленовом пакете. Основная упаковка – картонная коробка.