

## Оптическая магистральная сборка MPO(12)/MPO(12), 24ОВ ММ50/125 OM4

Оптическая магистральная сборка 24 x 50/125 OM4, MPO(12)m/MPO(12)m, тип В, LSZH, LL



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Количество волокон	24 волокна
Тип кабеля	Круглый кабель диэлектрической конструкции с двойной оболочкой - усиленный
Наружный диаметр кабеля, мм	5,4 мм
Материал оболочки	Огнестойкий не содержит галогенов (FRNC)
Тип волокна	ММ 50/125 OM4
Тип разъема, сторона А	12F MPO MALE
Тип разъема, сторона В	12F MPO MALE
Полярность	Тип В
Класс потерь	Уменьшенный уровень потерь (Low Loss)

### Артикулы

86214017	Оптическая магистральная сборка 24 x 50/125 OM4, MPO(12)m/MPO(12)m, тип В, LSZH, LL, 10 м
86214018	Оптическая магистральная сборка 24 x 50/125 OM4, MPO(12)m/MPO(12)m, тип В, LSZH, LL, 15 м
86214019	Оптическая магистральная сборка 24 x 50/125 OM4, MPO(12)m/MPO(12)m, тип В, LSZH, LL, 20 м
86214020	Оптическая магистральная сборка 24 x 50/125 OM4, MPO(12)m/MPO(12)m, тип В, LSZH, LL, 30 м
86214021	Оптическая магистральная сборка 24 x 50/125 OM4, MPO(12)m/MPO(12)m, тип В, LSZH, LL, 40 м
86214022	Оптическая магистральная сборка 24 x 50/125 OM4, MPO(12)m/MPO(12)m, тип В, LSZH, LL, 50 м
86214023	Оптическая магистральная сборка 24 x 50/125 OM4, MPO(12)m/MPO(12)m, тип В, LSZH, LL, 60 м
86214024	Оптическая магистральная сборка 24 x 50/125 OM4, MPO(12)m/MPO(12)m, тип В, LSZH, LL, 70 м