

Оптический патчкорд MTP(16)/MTP(16), MM50/125 OM4

Оптический патчкорд 16 x 50/125 OM4, MTP(16)f 8° APC/MTP(16)f 8° APC, FRNC, ULL



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Количество волокон	16 волокон
Тип кабеля	Кабель круглый диэлектрической конструкции
Наружный диаметр кабеля, мм	3,6 мм
Материал оболочки	Огнестойкий не содержит галогенов (FRNC)
Тип волокна	MM 50/125 OM4
Тип разъема, сторона А	16F MM 8° APC MTP FEMALE
Тип разъема, сторона В	16F MM 8° APC MTP FEMALE
Полярность	Тип В
Класс потерь	MM, Ultra Low Loss класс потерь

Артикулы

87224039	Оптический патчкорд 16 x 50/125 OM4, MTP(16)f 8° APC/MTP(16)f 8° APC, FRNC, ULL, 1 м
87224040	Оптический патчкорд 16 x 50/125 OM4, MTP(16)f 8° APC/MTP(16)f 8° APC, FRNC, ULL, 2 м
87224041	Оптический патчкорд 16 x 50/125 OM4, MTP(16)f 8° APC/MTP(16)f 8° APC, FRNC, ULL, 3 м
87224042	Оптический патчкорд 16 x 50/125 OM4, MTP(16)f 8° APC/MTP(16)f 8° APC, FRNC, ULL, 5 м
87224043	Оптический патчкорд 16 x 50/125 OM4, MTP(16)f 8° APC/MTP(16)f 8° APC, FRNC, ULL, 7 м
87224044	Оптический патчкорд 16 x 50/125 OM4, MTP(16)f 8° APC/MTP(16)f 8° APC, FRNC, ULL, 10 м
87224045	Оптический патчкорд 16 x 50/125 OM4, MTP(16)f 8° APC/MTP(16)f 8° APC, FRNC, ULL, 15 м
87224046	Оптический патчкорд 16 x 50/125 OM4, MTP(16)f 8° APC/MTP(16)f 8° APC, FRNC, ULL, 20 м
87224047	Оптический патчкорд 16 x 50/125 OM4, MTP(16)f 8° APC/MTP(16)f 8° APC, FRNC, ULL, 25 м
87224048	Оптический патчкорд 16 x 50/125 OM4, MTP(16)f 8° APC/MTP(16)f 8° APC, FRNC, ULL, 30 м
87224049	Оптический патчкорд 16 x 50/125 OM4, MTP(16)f 8° APC/MTP(16)f 8° APC, FRNC, ULL, 35 м
87224050	Оптический патчкорд 16 x 50/125 OM4, MTP(16)f 8° APC/MTP(16)f 8° APC, FRNC, ULL, 40 м
87224154	Оптический патчкорд 16 x 50/125 OM4, MTP(16)f 8° APC/MTP(16)f 8° APC, FRNC, ULL, 0.5 м
87224151	Оптический патчкорд 16 x 50/125 OM4, MTP(16)f 8° APC/MTP(16)f 8° APC, FRNC, ULL, 4 м
87224152	Оптический патчкорд 16 x 50/125 OM4, MTP(16)f 8° APC/MTP(16)f 8° APC, FRNC, ULL, 11
87224153	Оптический патчкорд 16 x 50/125 OM4, MTP(16)f 8° APC/MTP(16)f 8° APC, FRNC, ULL, 12