



DATAREX

Паспорт

DR-152602

Кабель ВО распределительный, универсальный, 96x50/125, OM3, нг(А)-HF, плотный буфер, бирюзовый



Количество волокон: 96

Тип волокна: ММ 50/125, OM3

Тип буферного покрытия: плотный буфер

Толщина плотного буферного покрытия: $0,9 \pm 0,05$ мм

Количество модулей: 8

Защитный буфер: стеклонити с водоблокирующим элементом

Центральный элемент: стеклопластиковый пруток (FRP пруток)

Диаметр кабеля: $22,5 \pm 0,5$ мм

Материал внешней оболочки: нг(А)-HF (LSZH) не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении

Цвет оболочки: бирюзовый

Вес нетто кабеля на погонный метр: 0,0485 кг/м

Соответствие стандартам ISO/IEC 11801

Класс пожарной опасности для оболочки LSZH не ниже П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Тип упаковки: деревянный барабан (катушка) поставляется **отдельно**

Гарантия: 5 лет

Страна производства: Россия/Китай

Минимальная прочность на разрыв:

кратковременное	долговременное
1000 Н	400 Н

Минимально допустимая нагрузка на раздавливание:

кратковременное	долговременное
1000 Н/ 100 мм	500 Н/ 100 мм

Минимальный радиус изгиба:

кратковременное	долговременное
20 диаметров	10 диаметров

Цветовая маркировка оптических волокон:

№	1	2	3	4	5	6
Цвет	синий	оранжевый	зеленый	коричневый	серый	белый
№	7	8	9	10	11	12
Цвет	красный	черный	желтый	фиолетовый	розовый	аква

Цветовая маркировка оптических модулей:

№	1	2	3	4	5	6
Цвет	синий	оранжевый	зеленый	коричневый	серый	белый
№	7	8				
Цвет	красный	черный				

Температура при относительной влажности воздуха: 96%:

Хранения	Прокладки	Эксплуатации
-40 до 70°C	-40 до 70°C	-40 до 70°C

Характеристики волокна:

Волокно			50/125, ММ
Затухание	850 нм	дБ/км	2,5
	1300 нм	дБ/км	0,7
Эффективный коэффициент широкополосности	850 нм	МГц*км	≥ 4700
Скорость передачи данных 10Гбит/с		м	300
Числовая апертура			0,185-0,215
Шаг (для двунаправленных измерений)		дБ/км	≤0,1
Равномерность затухания		дБ	≤0,1
Диаметр сердцевины		мкм	50±2,5
Эксцентриситет сердцевины		%	≤5
Диаметр оболочки		мкм	124,3±0,7
Эксцентриситет оболочки		%	≤2
Погрешность эксцентриситета сердцевина/покрытие		мкм	≤1,5
Диаметр покрытия		мкм	245±10
Погрешность эксцентриситета покрытие/оболочка		мкм	≤12