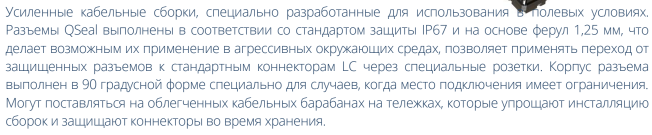


ПОЛЕВАЯ ОПТИЧЕСКАЯ СБОРКА QSEAL ВИЛКА 90°/ВИЛКА 90°

ПРИМЕНЕНИЕ

- Мобильная тактическая связь;
- Телерадиовещание;
- Системы видеонаблюдения и безопасности;
- Исследование нефтегазовых месторождений;
- Другие применения в экстремальных условиях.

ОПИСАНИЕ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

АРАМЕТРЫ КАБЕЛЯ	
Количество волокон	2/4
Конструкция кабеля	Круглое сечение
Материал оболочки	Полиуретановый компаунд с защитой от ультрафиолета
Цвет оболочки	Черный
Тип волокна	SM OS2 или MMF (OM2/OM3/OM4)
Внешний диаметр	4,4/5,9 мм
РАМЕТРЫ СОЕДИНИТЕЛЕЙ	
Тип интерфейса, коннектор А	QSeal Push-Pull 90° коннектор
Тип интерфейса, коннектор В	QSeal Push-Pull 90° коннектор
Сочленяемость, коннектор А	Neutrik's opticalCON DUO/QUAD
Сочленяемость, коннектор А	Neutrik's opticalCON DUO/QUAD
Цвет соединителя, коннектор А	Черный
Цвет соединителя, коннектор В	Черный
Цвет хвостовика, коннектор А	Черный
Цвет хвостовика, коннектор В	Черный
Тип полировки коннектор А	UPC
Тип полировки, коннектор В	UPC
Вносимые потери, коннектор А	< 0,45дБ @850нм для ММ; <0,45дБ @1310нм для SM (в соответствии с IEC61300- Method B)
Вносимые потери, коннектор В	< 0,45дБ @850нм для ММ; <0,45дБ @1310нм для SM (в соответствии с IEC61300 Method B)
Обратные потери, коннектор А	> 35дБ @850нм для ММ; > 50дБ @1310нм для UPC SM (в соответствии с IEC 61 300 > 60дБ @1310 для APC SM (в соответствии с IEC 61 300-3-6)
Обратные потери, коннектор В	> 35дБ @850нм для ММ; > 50дБ @1310нм для UPC SM (в соответствии с IEC 61 3-6) > 60дБ @1310 для APC SM (в соответствии с IEC 61 300-3-6)

Количество соединителей, А	1	
Количество соединителей, В	1	
Полярность	По запросу (Тип А, Тип В)	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Допустимое усилие тяжения (к кабелю)	1600/2300Н (краткосрочное); 1100/1380 Н (долгосрочное)	
Допустимый радиус изгиба (при монтаже)	44/59 мм	
Макс. раздавливающее усилие (к кабелю)	2000/800 Н/см	
Количество циклов изгибов	10 000	
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ИСПОЛЬЗОВАНИЯ		
В процессе монтажа	- 40°C + 75 °C	
При эксплуатации	- 40°C + 70 °C	
При хранении	- 50°C + 85 °C	
МАРКИРОВКА		
	Маркировка с уникальным серийным номером изделия на обоих концах кабельной сборки	
УПАКОВКА		
	Каждая сборка пакуется в целлофановый пакет, несколько сборок пакуются в картонную коробку. Длинные сборки могут поставляться на алюминиевом или стальном барабанах (по запросу)	