

## АРМИРОВАННАЯ ОПТИЧЕСКАЯ СБОРКА QMINI ВИЛКА/ВИЛКА

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Мобильная тактическая связь;
- Телерадиовещание;
- Подключение морских судов к береговым сервисам;
- Исследование нефтегазовых месторождений;
- Другие применения в экстремальных условиях.



### ОПИСАНИЕ

Усиленные кабельные сборки, специально разработанные для использования в суровых полевых условиях. Могут поставляться на облегченных кабельных барабанах на тележках, которые упрощают инсталляцию сборок и защищают коннекторы во время хранения. Оптический кабель с металлической бронёй позволяет использовать сборки там, где требуется обеспечить защиту от высоких раздавливающих и растягивающих нагрузок.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

#### ПАРАМЕТРЫ КАБЕЛЯ

Количество волокон	2/4
Конструкция кабеля	Круглое сечение, Кабель, армированный нитями из нержавеющей стали
Материал оболочки	Полиуретановый компаунд с защитой от ультрафиолета
Цвет оболочки	Черный
Тип волокна	SM (OS2) или MM (OM2/OM3/OM4)
Внешний диаметр	4,9-5,1 мм

#### ПАРАМЕТРЫ СОЕДИНИТЕЛЕЙ

Тип интерфейса, коннектор А	Вилка типа QMini Expanded Beam
Тип интерфейса, коннектор В	Вилка типа QMini Expanded Beam
Соответствие стандарту, коннектор А	MIL-PRF-83526/20
Соответствие стандарту, коннектор В	MIL-PRF-83526/20
Цвет соединителя, коннектор А	Черный
Цвет соединителя, коннектор В	Черный
Цвет хвостовика, коннектор А	Черный
Цвет хвостовика, коннектор В	Черный
Тип полировки коннектор А	PC
Тип полировки, коннектор В	PC
Вносимые потери, коннектор А	Типовые – 0.7дБ @1300нм для MM; 0.7дБ @1310 или 1550нм для SM (тестирован с RC)
Вносимые потери, коннектор В	Типовые – 0.7дБ @ 1300 нм для MM; 0.7дБ @ 1310 или 1550 нм для SM (тестирован с RC)
Обратные потери, коннектор А	> 34 дБ @ 1310 или 1550 нм для SM
Обратные потери, коннектор В	> 34 дБ @ 1310 или 1550 нм для SM
Количество соединителей, А	1

Количество соединителей, В	1
Полярность	По запросу (Тип А, Тип В)
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Допустимое усилие тяжения	4000 Н (краткосрочное); 2500 Н (долгосрочное)
Допустимый радиус изгиба (при монтаже)	30 мм (ограничивается броней)
Макс. раздавливающее усилие	500 Н/см
Количество циклов изгибов	10 000
Стойкость к образованию петли	Да
<b>ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	
В процессе монтажа	- 46°C +70 °C
При эксплуатации	- 46°C +70 °C
При хранении	- 46°C +70 °C
<b>МАРКИРОВКА</b>	
	Маркировка с уникальным серийным номером изделия на обоих концах кабельной сборки
<b>УПАКОВКА</b>	
	Каждая сборка пакуется в целлофановый пакет, несколько сборок пакуются в картонную коробку. Длинные сборки могут поставляться на алюминиевом или стальном барабанах (по запросу)