

Модули для подключения волоконно-оптического кабеля без оболочки 8100хВх

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Лабораторные измерения для повторяемости и надежности доступны по запросу.

Решение доступно в различных пакетах:

- 81004ВМ: Держатель волокна без оболочки для N7740Вl с четырехъядерным адаптером

Содержат 4х волоконные держатели для диаметров волокна 0 - 400 мкм, 1 калибр

- 81009ВМ: Держатель волокна без оболочки для N7740Вl с четырехъядерным адаптером

Содержат 4х держатели волокна для диаметров волокон 400 - 900 мкм, 1 калибр

- 81000ВС: Соединительный комплект для волокна без оболочки для оптических головок 81623В / 24В / 26В

Содержит 1 адаптер оптической головки (с D-образным сечением), 1 калибр, 1 держатель волокна для диаметров волокон 0 - 400 мкм и 1 держатель волокна для диаметров волокон 400 - 900 мкм.

- 81000ВТ: Разъем фиксированного соединения (FCS) свободный для оптических головок 8152х и 8162х с резьбовым интерфейсом

Содержит 1 адаптер оптической головки (резьбовой), 1 калибр, 1 держатель волокна для диаметров волокон 0 - 400 мкм и 1 держатель волокна для диаметром 400 - 900 мкм.

- 81000BI: Комплект волокна без оболочки для оптических датчиков 81630B / 34B

Содержит 1 оптический сенсорный адаптер, 1 калибр, 1 держатель волокна для диаметров волокон 0 - 400 мкм и 1 держатель волокна для диаметров волокон 400 - 900 мкм.

- 81004BH: Держатель волокна без оболочки для волокон диаметром 0 - 400 мкм (по 10 штук)

- 81009BH: Держатель волокна без оболочки для волокон 400 - 900 мкм (по 10 штук)

Основные возможности и технические характеристики

Характеристики:

- Легкий вес (7 г), прост в обращении, быстрое соединение и низкая цена
- Высокая повторяемость при подключении менее 0,005 дБ
- Технология V-образной канавки и мягкий материал гарантируют низкое влияние оптического сигнала: PDL менее 0,015 дБ
- Волоконный адаптер без оболочки можно использовать с существующими силовыми головками и датчиками мощности

Преимущества:

- Комбинация легкого веса и низкой цены позволяет поддерживать держатель волокна в течение всего производственного процесса с участием тестируемого устройства без какого-либо напряжения на волокне.
- Высокая повторяемость при подключении позволяет легко справляться с преимуществами интерфейсов с фиксированным разъемом.
- Технология V-образной канавки значительно снижает напряжение на волокно и уменьшает поляризационные зависимости.
- Волоконный адаптер без оболочки можно использовать с силовыми головками и модулями датчиков мощности, что позволяет использовать соединение тестируемого устройства через большинство тестовых станций на вашей производственной линии.