TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Tên công đoạn áp dụng : CASINGSố PS : 4-OP-0486-4-PS-015-0008Phiên bản: 2Tên sản phẩm: Sub L Module(LC-12MPOM) Type XTài liêu tham khảo : 4-OP-0486

I. Phạm vi áp dụng:

Chú ý: Màu vật tư chỉ mang tính minh họa, sử dụng vật tư phát theo ID

II. Nội dung:

Các bước thực hiện & Yêu cầu công đoạn

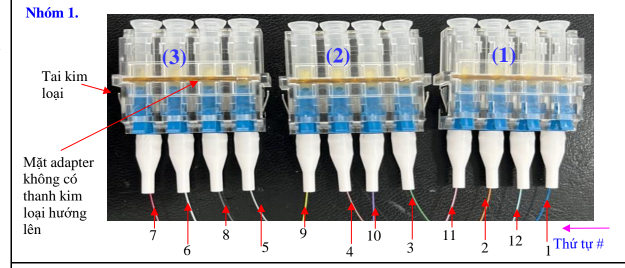
1. Gắn đầu nối LC vào adapter.

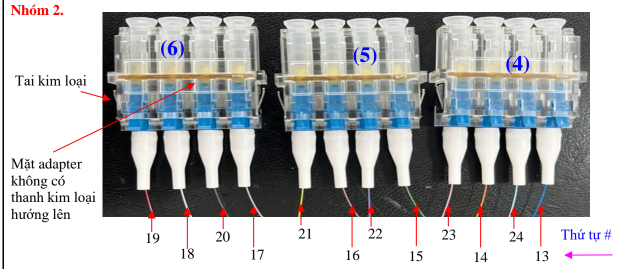
- Gắn đầu nối LC vào adapter theo bảng 1 và hình bên **Lưu ý:** Chỉ tháo cap ở phía cần gắn LC, không cần tháo ở phía còn lại (Hình

kế bên chỉ minh họa cho cách gắn đầu nối LC)

Nhóm	Dấu màu trên ống silicon	Thứ tự #	Màu fiber	
	D ỏ-Xanh	1	Xanh dương	
		12	Xanh ngọc	
		2	Cam	
		11	Hồng	
Nhóm 1		3	Xanh lá	
		10	Tím	
		4	Nâu	
		9	Vàng	
		5	Xám	
		8	Trăng trong	
		6	Trắng	
		7	Đỏ	
		13	Xanh dương	
		24	Xanh ngọc	
		14	Cam	
		23	Hồng	
		15	Xanh lá	
Nhóm 2	Đỏ-Đỏ	22	Tím	
Tillom 2	Бо-Бо	16	Nâu	
		21	Vàng	
		17	Xám	
		20	Trăng trong	
		18	Trắng	
		19	Đỏ	

Hình ảnh minh họa



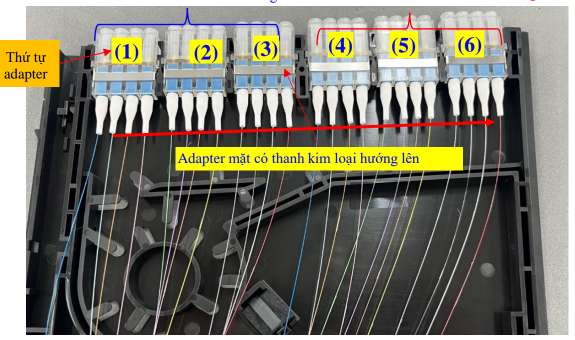


	FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD		
TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN			
Tên công đoạn áp dụng: CASING	Số PS: 4-OP-0486-4-PS-015-0008	Phiên bản: 2	
Tên sản phẩm: Sub L Module(LC-12MPOM) Type X	Tài liêu tham khảo: 4-OP-0486		

2. Gắn adapter vào Module khay.

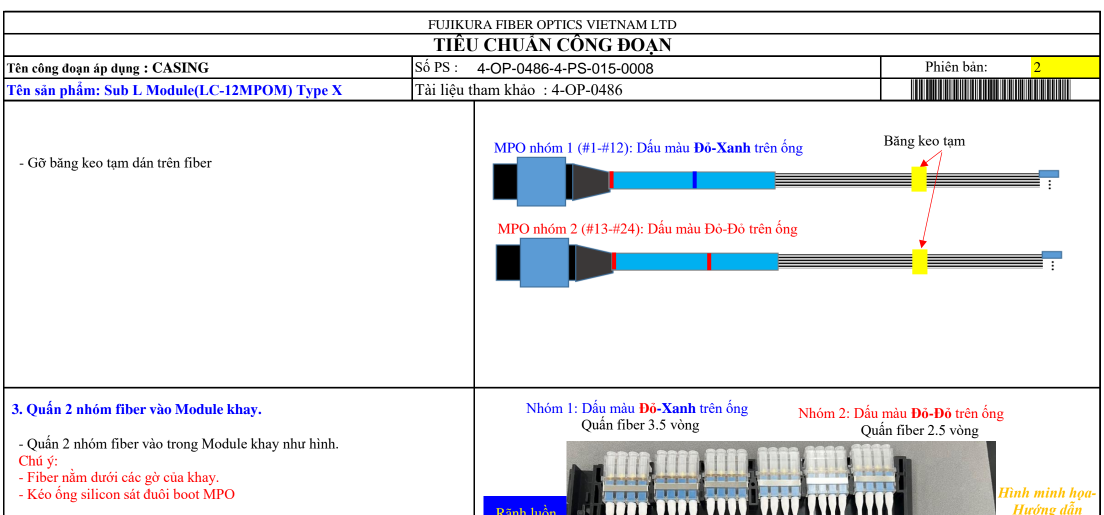
Gắn adapter vào khay theo thứ tự adapter từ nhỏ đến lớn như bảng 1 và hình bên

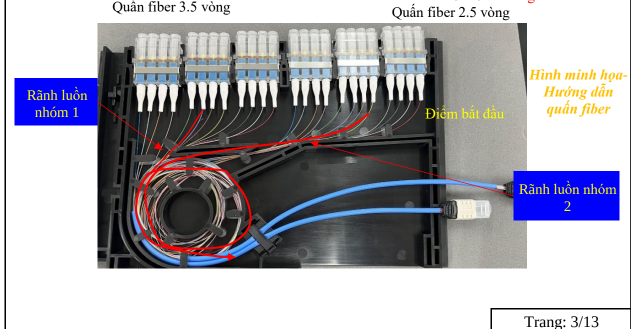




- Kiểm tra lại màu fiber và nhóm MPO bằng template







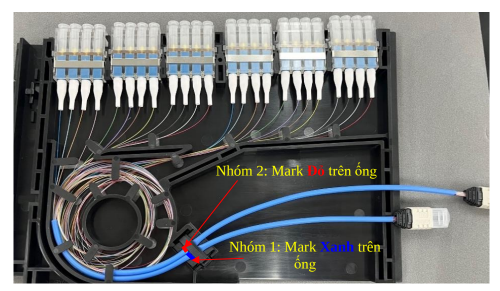
FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Tên công đoạn áp dụng : CASINGSố PS : 4-OP-0486-4-PS-015-0008Phiên bản: 2Tên sản phẩm: Sub L Module(LC-12MPOM) Type XTài liệu tham khảo : 4-OP-0486

4. Cố định ống silicon vào clamp.

- Mở kẹp của Clamp và đặt đầu ống silicone vào theo vị trí như hình:
- + Nhóm 1-Ông có mark đỏ: Dài hơn, nằm phía xa người
- + Nhóm 2-Ông có mark xanh: Ngắn hơn, nằm phía gần người
- Đóng kẹp để cố định ống silicone.
- Đóng kẹp để cố định ống silicone.

Chú ý: Kiểm bên trong clamp phải có miếng mút xốp trước khi đặt ống vào vị trí này.



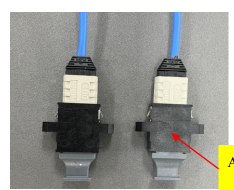


5. Gắn adapter MPO vào Adapter holder.

5.1. Gắn đầu nối MPO vào MPO adapter, tay cầm đuôi boot khi gắn, gắn sát nghe tiếng "tách" OK.

*Chú ý:

- Adapter MPO mặt **KHÔNG** thanh sắt hướng lên
- Key MPO hướng LÊN





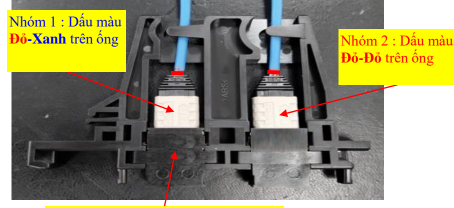
Key MPO hướng LÊN

Adapter MPO mặt **KHÔNG** thanh sắt hướng lên

	FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD		
TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN			
Tên công đoạn áp dụng : CASING	Số PS: 4-OP-0486-4-PS-015-0008	Phiên bản: 2	
Tên sản phẩm: Sub L Module(LC-12MPOM) Type X	Tài liệu tham khảo : 4-OP-0486		

5.2. Gắn Adapter MPO vào Adapter holder:

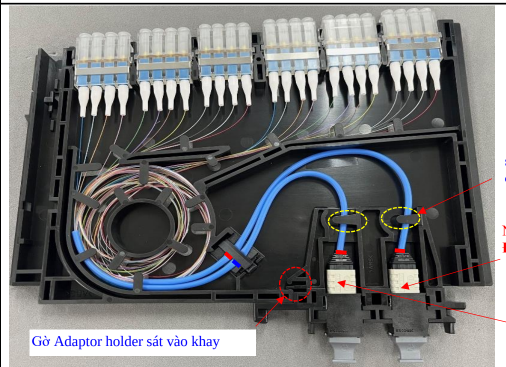
- Mặt adapter MPO không có thanh sắt hướng lên
- Gắn đúng vị trí nhóm MPO1 và MPO2 như hình
- Chỉnh ống silicon sát đuôi boot



Adapter MPO mặt **KHÔNG** thanh sắt hướng lên

5.3. Gắn Adaptor holder vào khay.

- Gắn Adapter holder vào khay hướng gắn như hình. Đẩy sát adapter holder vào khay vị trí khoanh đỏ.
- Kiểm tra không làm xoắn, lộn nhóm: OK, ống phải nằm trong gờ của khay vị trí khoanh vàng.



Gắn ống silicon nằm dưới gờ khay

Nhóm 2 : Dấu màu **Đỏ-Đỏ** trên ống

Nhóm 1 : Dấu màu **Đỏ-Xanh** trên ống

Trang: 5/13

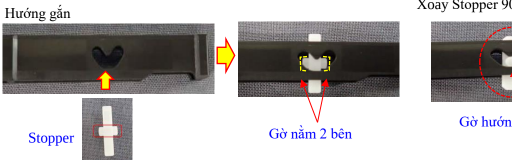
FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN Tên công đoạn áp dụng: CASING Số PS: 4-OP-0486-4-PS-015-0008 Phiên bản: 2 Tên sản phẩm: Sub L Module(LC-12MPOM) Type X Tài liệu tham khảo: 4-OP-0486 Chữ L ở vị trí này, đọc thuận Kiểm tra thanh Rod trước khi gắn: Dừa vào tên sản phẩm trên số serial giấy để phân diện thanh Rod Chữ L ở vị trí này, đọc thuận

Dựa vào tên sản phẩm trên số serial giấy để nhận diện thanh Rod $\$ Serial: Sub L Module(LC-12MPOM) Type X

→trên thanh Rod có chữ " L"



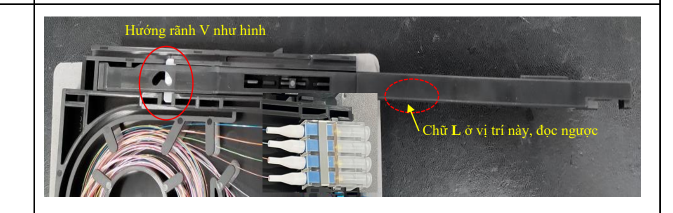
6.1. Gắn Stopper vào thanh Rod như hình



Xoay Stopper 90 độ như hình



6.2. Gắn thanh Rod vào Module khay như hình



TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Tên công đoạn áp dụng : CASINGSố PS : 4-OP-0486-4-PS-015-0008Phiên bản: 2Tên sản phẩm: Sub L Module(LC-12MPOM) Type XTài liệu tham khảo : 4-OP-0486

6.3. Gắn 2 lò xo vào thanh Rod như hình

Lưu ý: Khi gắn lò xo phải đeo kính bảo vệ, tránh lò xo bung ra văng vào mắt



Đẩy sát thanh Rod vào thành khay để gắn lò xo 1



Kéo thanh Rod theo hướng mũi tên vàng để gắn lò xo 2

6.4. Kiểm tra chức năng của thanh Rod

Kéo và đẩy thanh Rod theo chiều mũi tên, kiểm tra:

- Chuyển động của stopper và lò xo:
- + Nếu dịch chuyển dễ dàng không bị kẹt: **OK**.
- + Ngược lại: NG
- Vị trí của stopper:
- + Khi KÉO rod: stopper bên trái rãnh chữ V
- + Khi NHÂN rod: stopper bên phải rãnh chữ V

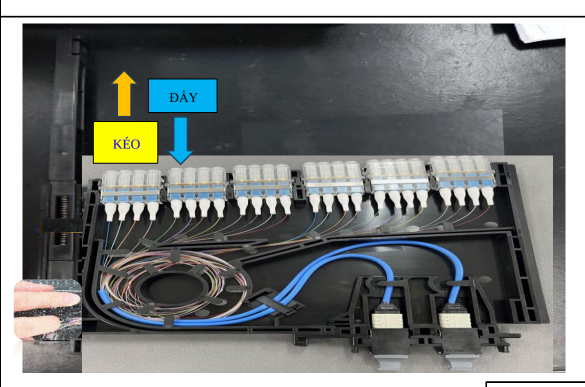
Chú ý: Một tay kéo/nhẫn, một tay giữ hờ thanh rod và module khay, tránh để bung thanh rod



Vị trí stopper khi **KÉO** rod: bên trái rãnh chữ V



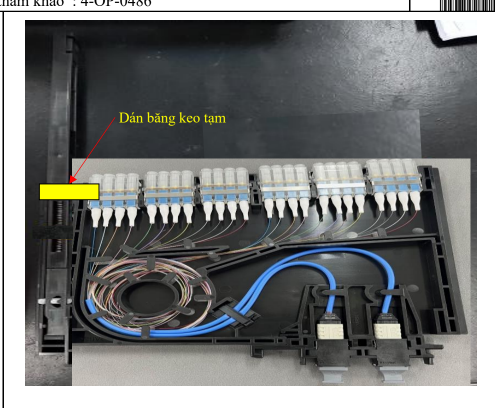
Vị trí stopper khi ĐÂY rod: bên phải rãnh chữ V



TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Tên công đoạn áp dụng : CASINGSố PS : 4-OP-0486-4-PS-015-0008Phiên bản: 2Tên sản phẩm: Sub L Module(LC-12MPOM) Type XTài liệu tham khảo : 4-OP-0486

6.5. Dán băng keo tạm cố định thanh Rod



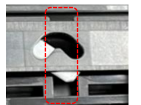
7. Đóng nắp khay.

*Kiểm tra trước khi đóng nắp:

- Kiểm tra fiber nằm dưới gờ của khay
- Kiểm tra đủ số lượng lò xo (2 cái), lò xo không được bung khỏi gờ
- Kiểm tra stopper nằm trong rãnh, gờ stopper hướng lên (Hình 7.1): OK. Stopper bị lệch, không nằm trong rãnh (Hình 7.2): NG



H7.1: Stopper thẳng, nằm trong rãnh: **OK**



H7.2: Stopper lệch, không nằm trong rãnh: **NG**

	FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD		
TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN			
Tên công đoạn áp dụng : CASING	Số PS: 4-OP-0486-4-PS-015-0008	Phiên bản: 2	
Tên sản phẩm: Sub L Module(LC-12MPOM) Type X	Tài liệu tham khảo : 4-OP-0486		

- Đóng nắp khay: Gắn tạm các gờ khay=> cầm giữ thanh ROD nằm cố định đồng thời rút băng keo vàng ra cẩn thận để không làm bung thanh rod và sót băng keo=>Đóng sát các gờ (khoanh đỏ) mới được thả thanh ROD Lưu ý: Trước khi đóng nắp, nếu thanh ROD bị bung lên phải dán lại băng keo để cố định chắc chắn, kiểm tra lại lò xo và stopper như yêu cầu trên rồi mới được đóng nắp

H7.3: Nhấn các vị trí khoanh đỏ để đóng sát module khay



FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN Tên công đoạn áp dụng: CASING Số PS: 4-OP-0486-4-PS-015-0008 Phiên bản: 2 Tên sản phẩm: Sub L Module(LC-12MPOM) Type X Tài liệu tham khảo: 4-OP-0486

Kiểm tra sau đóng nắp:

- Các gờ khoanh đỏ không bị nứt gãy, hư hỏng, biến dạng
- Các mặt module khay hướng mũi tên: nắp đóng sát, không có khoảng hở.
 Nắp khay phẳng, không phồng bất thường
- Kéo thanh Rod ra phía sau và phía trước, kiểm tra chuyển động thanh Rod: dễ dàng không bị kẹt: **OK**. Ngược lại: NG







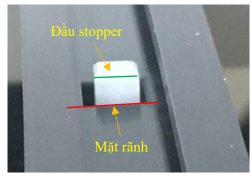


Hình minh họa Nắp chưa đóng sát: NG

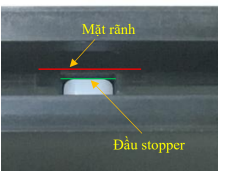
TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Tên công đoạn áp dụng : CASINGSố PS : 4-OP-0486-4-PS-015-0008Phiên bản: 2Tên sản phẩm: Sub L Module(LC-12MPOM) Type XTài liệu tham khảo : 4-OP-0486

- Kiểm tra chuyển động của stopper:
- + KHÔNG kéo hoặc đẩy thanh ROD: Đầu Stopper nhô lên khỏi rãnh (H7.5)
- + Kéo hoặc đẩy hết mức thanh Rod: Đầu Stopper nằm dưới rãnh (H7.6)



H7.5: KHÔNG kéo hoặc đẩy thanh Rod: Đầu Stopper nhô lên khỏi rãnh: **OK**

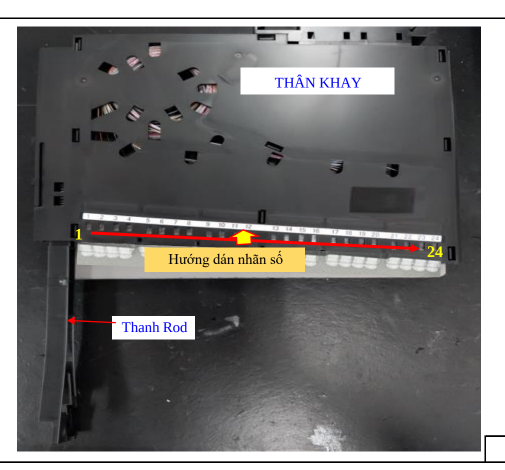


H7.6: Kéo hoặc đẩy hết mức thanh Rod: Đầu Stopper nằm dưới rãnh: **OK**

8. Kiểm tra nhãn và dán nhãn.

8.1. Dán nhãn số.

- Vệ sinh sạch bụi vị trí dán nhãn trước khi dán
- Dán nhãn số (từ số 1->24) trên nắp khay **MẶT DƯỚI**, canh sao cho nhãn dán nằm trong khung trên nắp khay, hướng dán số như hình.
- Kiểm tra nhãn không tróc, bong, lem, mất nét...: OK



Trang: 11/13

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

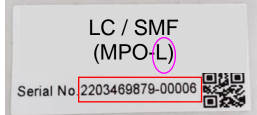
Tên công đoạn áp dụng : CASINGSố PS : 4-OP-0486-4-PS-015-0008Phiên bản: 2Tên sản phẩm: Sub L Module(LC-12MPOM) Type XTài liệu tham khảo : 4-OP-0486Image: CASING Phiên bản: 2

8.2. Dán nhãn sản phẩm : chỉ áp dụng cho tên sản phẩm có chữ: Sub

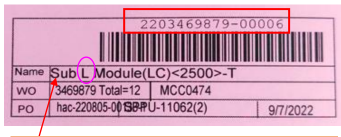
Ví dụ: <u>Sub</u> L Module(LC-12MPOM) Type X

- Kiểm tra số serial trên nhãn phải trùng với số trên serial giấy (khoanh đỏ)
- Kiểm tra có chữ "L" trên nhãn và trên serial giấy (Khoanh hồng)



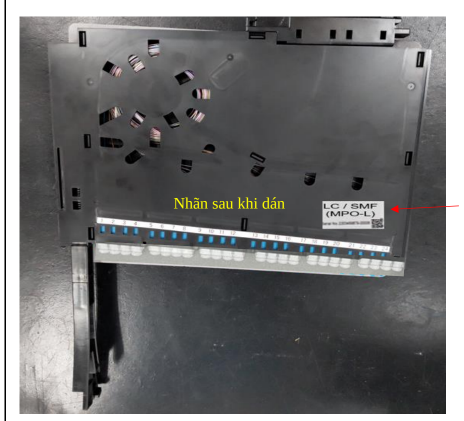


Số Serial giấy



Hình serial minh họa: Sản phẩm tên có chữ "Sub"

- Vê sinh sach bui vi trí dán nhãn trước khi dán
- Dán nhãn sản phẩm hướng đọc thuận với nhãn số 1-24 vào vị trí như hình.
- Canh cho nhãn dán nằm trong khung trên nắp khay
- Kiểm tra nhãn không tróc, bong, lem, mất nét...: OK



Vị trí và hướng dán nhãn sản phẩm

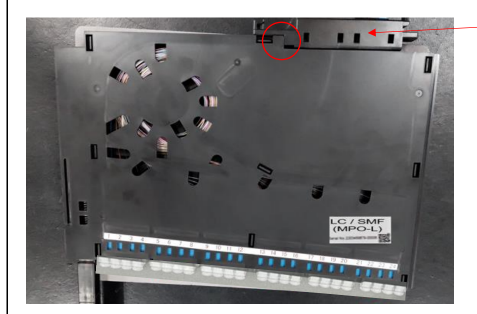
Trang: 12/13

FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN Tên công đoạn áp dụng : CASING Số PS : 4-OP-0486-4-PS-015-0008 Phiên bản: 2 Tên sản phẩm: Sub L Module(LC-12MPOM) Type X Tài liệu tham khảo : 4-OP-0486

9. Kiểm tra chức năng của adapter holder

Tháo và gắn lại adapter holder. Nếu adapter holder tháo+gắn dễ dàng, không kẹt: OK. Ngược lại: NG

- Kiểm tra lại adapter holder đã được gắn sát vào module case (vị trí khoanh đỏ)



Adapter holder

Trang: 13/13

FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN Tên công đoạn áp dụng: CASING Số PS: 4-OP-0486-4-PS-015-0008 Phiên bản: 2

Tài liệu tham khảo : 4-OP-0486

Tên sản phẩm: Sub L Module(LC-12MPOM) Type X

Preparing Date	Person Version	Description Nội dung thay đổi		Reason	Requester	
Ngày ban hành	Người ban hành	Phiên bản	Old content Nội dung cũ	New content Nội dung mới	Lý do	Người yêu cầu
18/1/2024	Hạ	1	-	-	Ban hành mới	Linh
13/9/2024	На	2	- Mục 4: Mark nằm phía xa/gần adapter LC - Mục 6: Sub R	- Mục 4: Mark nằm xa/gần người - Mục 6: Sub L	- Hướng dẫn dễ hiểu hơn Sửa lỗi	Linh