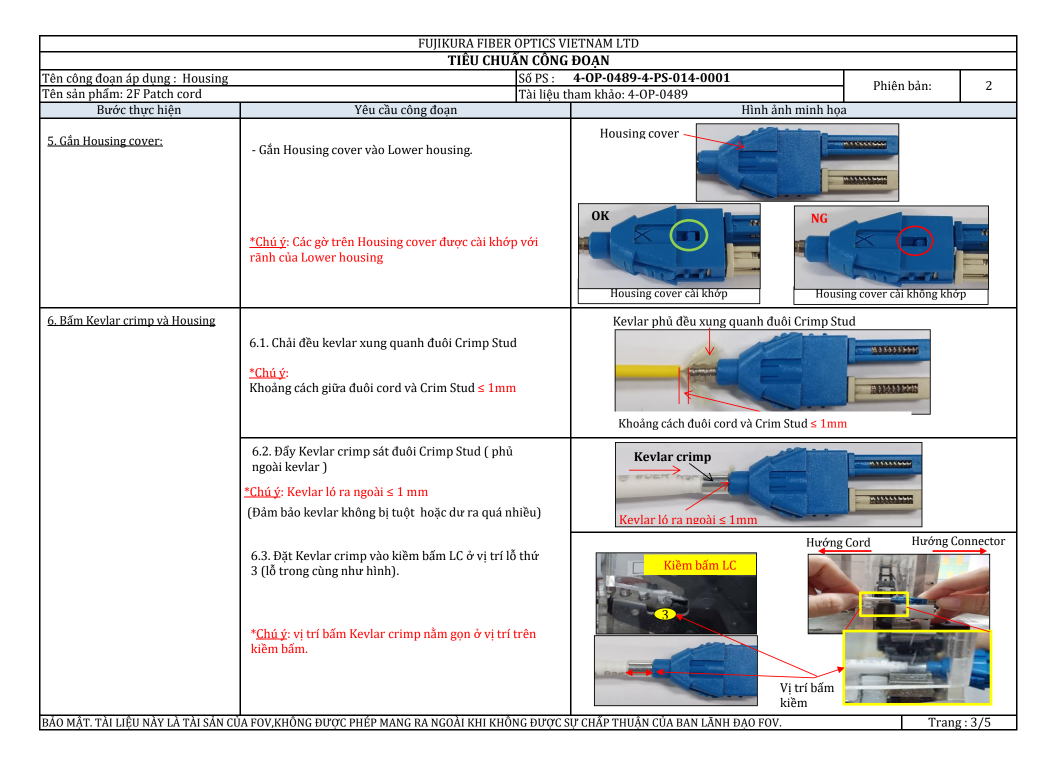
FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN Tên công đoạn áp dụng : Housing Số PS : 4-OP-0489-4-PS-014-0001 Tên sản phẩm: 2F Patch cord Phiên bản: 2

I. Phạm vi áp dụng: Các code được gán theo DMS

II. Nội dung: Thực hiện theo hướng dẫn bên dưới

Bước thực hiện	Yêu cầu công đoạn	Hình ảnh minh họa
1. Chuẩn bị dụng cụ:	1.1. Kiềm bấm	Kiềm bấm LC Kiềm bấm LCR
	1.2. Máy heat 1.3. Jig gá connector	Ving Cok Dall Cong Hoat Nove 1999

	FUJIKURA FIBER OPTICS VI TIÊU CHUẤN CÔNG			
Tên công đoạn áp dụng: Housing		4-0P-0489-4-PS-014-0001		
Tên sản phẩm: 2F Patch cord		nam khảo: 4-0P-0489	Phiên bản:	2
Bước thực hiện	Yêu cầu công đoạn	Hình ảnh minh họa		
2. Cách nhận diện đầu :	VD: Chữ in trên dây đơn theo chiều thuận là: AFL M - Đầu bắt đầu (S side): Ký tự đầu tiên của dãy chữ - A Đầu kết thúc (E side): Ký tự cuối cùng của dãy chữ - M.	Đầu bắt đầu AFLM Hướng chữ trên dây đơn theo chiề Hình ví dụ minh họa		ết thúc
3. Gắn Crimp Stud vào Lower housing:	- Gắn Crimp Stud khớp 2 bên rãnh của Lower housing. *Lưu ý: Lấy kevlar ra ngoài Crimp stud trước khi gắn vào	Lower housing Crimp Stud	Salah	
4. Đặt Ferrule vào Lower housing :	4.1. Đầu bắt đầu: Đặt Ferrule vào Lower housing, đầu ferrule hướng bên phải như hình: - Ferrule retainer xanh nằm trong (gần người thao tác) - Ferrule retainer xám nằm ngoài (xa người thao tác)	bên Key Ferrule hướng lên		
	4.2. Đầu kết thúc: Đặt Ferrule vào Lower housing theo hướng như hình: - Ferrule retainer xám nằm trong (gần người thao tác) - Ferrule retainer xanh nằm ngoài (xa người thao tác)	Fiber không bị cong Key Ferrule	MEN	
	* <u>Chú ý:</u> Fiber không được cong hoặc xoắn khi gắn Ferrule vào Lower housing	Fiber xoắn vào nhau: NG		
BẢO MẬT. TÀI LIỆU NÀY LÀ TÀI SẢN CỦ	IA FOV,KHÔNG ĐƯỢC PHÉP MANG RA NGOÀI KHI KHÔNG ĐƯỢC S	Ự CHẤP THUẬN CỦA BAN LÃNH ĐẠO FOV.	Trang	: 2/5



	FUJIKURA FIBER OPTICS	VIETNAM LTD			
TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN					
Tên công đoạn áp dụng: Housing	Số PS: 4-0P-0489-4-PS-014-0001		Phiên bản:	2	
Tên sản phẩm: 2F Patch cord Bước thực hiên	Yêu cầu công đoạn	tham khảo: 4-OP-0489			
Buoc thực mện	•		Hình ảnh minh họa		
	6.4. Đẩy Housing Crimp lên đuôi housing cover. - Dùng kiềm bấm LCR bấm Housing Crimp ở vị trí lỗ 1 (lỗ ngoài cùng như hình) *Chú ý: vị trí bấm Housing Crimp nằm gọn ở vị trí trên kiềm bấm.	Kiềm bấm LCR Hướng cord Hướng conn Vị trí bấm Housing Crimp			
	6.5. Kiểm tra vị trí bấm: - Vật tư không bị méo, bể, không bị xoay : <mark>OK</mark>		Kevlar Housi	r Crimp ng Crimp	
7. Heat ống Shrink tube:	7.1. Kiều kiện heat: - Sử dụng máy heat tự động để heat. - Điều kiện heat: Thời gian heat 70 giấy , nhiệt độ 135 ± 5°C. *Chú ý: Để nguội ~ 1 phút mới lấy sản phẩm ra khỏi jig để tránh cord và shrink tube bị cong khi đang nóng.	Vị Nú N Khi đặt vào jig, vị trí Kevlar crimp trên ống Shrink tube sát ở thành jig như hình.	í chỉnh nhiệt độ trí chỉnh thời gian t bắt đầu lút dừng		
BÁO MẬT. TÀI LIỆU NÀY LÀ TÀI SẢN CỬ	A FOV,KHÔNG ĐƯỢC PHÉP MANG RA NGOÀI KHI KHÔNG ĐƯỢC	SỰ CHẤP THUẬN CỦA BAN LÃNH ĐẠO FOV.	Trang	g:4/5	

FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD						
TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN						
Tên công đoạn áp dụng: Housing		ố PS: 4-0P-0489-4-PS-014-0001 Phiên bản:	2			
Tên sản phẩm: 2F Patch cord Bước thực hiên		'ài liệu tham khảo: 4-OP-0489 Hình ảnh minh hoa				
Buoc thực mện	Yêu cầu công đoạn 7.2. Kiểm tra sau khi heat: Őng heat ôm sát cord, không rách/thủng, không bị tuột cord: OK	MOFR-H TUBE 125°C VW-I H (02.5)				
		ống heat ôm sát cord, không bi rách/thủng, không bị tuột cord: OK Cord bị tuột: NG ống heat không ôm sát cord : NG				
8. Kiểm tra cord xoay và đẩy boot :	8.1. Kiểm tra cord xoay: - Tay cầm cách vị trí đuôi ống heat ~15mm Xoay đầu connector 90° về 2 hướng, thả tay xoay đầu connector ra, nếu connector trả về vị trí ban đầu: OK - 15 mm					
	8.2. Đẩy boot: - Đẩy boot lên sát Housing boby * <u>Chú ý</u> : mặt có logo trên boot hướng lên	Mặt có logo trên boot				
9. Gắn Latch Housing:	- Gắn Latch Housing vào Housing cover sao cho logo trên Latch housing cùng phía với key của Housing c (mặt có 2 đường line song song)	cover Mặt X trê	n Housing g phía key ısing: NG			
	* <u>Chú ý</u> : các gờ phải được cài sát với nhau					
		Các gờ được gài sát				
BẢO MẬT. TÀI LIỆU NÀY LÀ TÀI SẢN CỦ	A FOV,KHÔNG ĐƯỢC PHÉP MANG RA NGOÀI KHI KHÔNG	G ĐƯỢC SỰ CHẤP THUẬN CỦA BAN LÃNH ĐẠO FOV. T	rang :5/5			

				0.DMX.0.0.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD							
TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN							
Tên công đoạn áp dụng : Housing Số PS : 4-0P-0489-4-PS-014-0001					Phiên bản:		
			Tài liệu tham khảo: 4-0P-0489			2	
			REVISION HISTO	PRY (Lịch sử thay đổi)			•
NI-NI-NI-NI-NI-NI-NI-NI-NI-NI-NI-NI-NI-N		Phiên Nội dung thay đổi		I 4 do		Người	
Ngày N	Người phụ trách	Người phụ trách bản	Nội dung cũ	Nội dung mới	Ly	Lý do	
18-Oct-24	PhungTK	2	-	- 1. Chuẩn bị dụng cụ: bỏ template kiểm tra màu - 3. Thêm lưu ý - 4. Đặt Ferrule vào Lower housing : bỏ template đầu bắt đầu và kết thúc - 7. Heat ống Shrink tube: mục chú ý giảm 2 phút -> 1 phút - 8. Kiểm tra cord xoay và đẩy boot : đuôi boot -> đuôi ống heat	- Update thêm các chỉnh phù hợp v	mục lưu ý và điều rới thực tế ở line	PhungTK
26-Dec-22	ThơNTB	1	-	Ban hành mới		-	PhungTK