


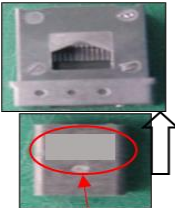
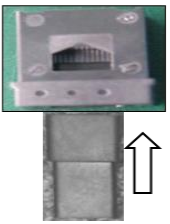
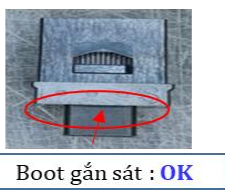
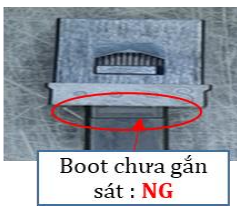
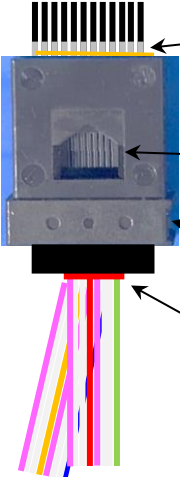
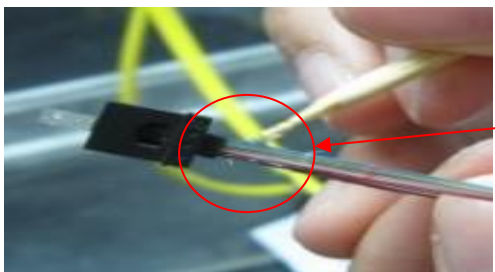



PROCESS SPECIFICATION		
Công đoạn áp dụng: Hướng dẫn cắt & xỏ fiber	Số PS: 4-OP-0149-4-PS-010-0005	Ver: 04
Tên sản phẩm: RIBBON	Tài liệu tham khảo: 4-OP-0149	
<b>I. Phạm vi áp dụng:</b>		
<b>II. Nội dung:</b>		
Các bước và yêu cầu công đoạn	Hình ảnh minh họa	
1. Cắt fiber:	<div> <div>Nhóm 1:</div>  </div> <div> <div>Nhóm 2</div>  </div>	
2. Kiểm tra hướng xỏ boot: - Kiểm tra hướng xỏ boot vào ferrule như hình.	<div>     </div>	
3. Hướng màu chính xỏ fiber vào ferrule:	<div>Xỏ ferrule 2 đầu Serial giống nhau</div> <div>  <div> <div>Chấm keo đầu ferrule</div> <div>Cửa sổ hướng lên</div> <div>Gờ bên phải Ferrule</div> <div>- Nhóm 1: Fiber xanh lá tầng trên</div> <div>- Nhóm 2: Fiber xanh dương tầng dưới</div> </div> </div>	
4. Chấm 1 ít Matching Gel xung quanh và giữa 2 fiber để ngăn keo tràn ra fiber.  <b>Chú ý:</b> Khi xỏ Fiber, màu chính cùng hướng gờ trên ferrule MT.	<div>  <div> <div>Chú ý:</div> <div>+ Chấm trước khi heat ferrule.</div> <div>+ Sau khi sấy dùng giấy dusper vệ sinh sạch Matching Gel trên fiber và boot.</div> </div> </div>	
		Trang: 1/1
BẢO MẬT. TÀI LIỆU NÀY LÀ TÀI SẢN CỦA FOV, KHÔNG ĐƯỢC PHÉP MANG RA NGOÀI KHI KHÔNG ĐƯỢC SỰ CHẤP THUẬN CỦA BAN LÃNH ĐẠO FOV.		

PROCESS SPECIFICATION						
Công đoạn áp dụng: Hướng dẫn cắt & xử fiber			Số PS: 4-OP-0149-4-PS-010-0005			Ver: 04
Tên sản phẩm: RIBBON			Tài liệu tham khảo: 4-OP-0149			
Lịch sử thay đổi/Revision History						
Ngày	Người ban hành	Phiên bản	Nội dung thay đổi		Lý do	Người yêu cầu
			Nội dung cũ	Nội dung mới		
21-Aug-24	PhucHTH	4	-	-Thêm bước 2. Kiểm tra hướng xử boot	- Giảm nguy cơ xử sai hướng tới công đoạn sau	KhaiND
7-Jun-22	PhucHTH	3	- Hình MT Ferrule	- Update hình ảnh MT Ferrule	- MT không có dấu mark	NamNT
27-Dec-21	MyNTD	2	-	- Thêm mục 3. Chấm 1 ít Matching Gel xung quanh và giữa 2 fiber để ngăn keo tràn ra fiber.	- Update PS	CatNNM
22-Dec-21	MyNTD	1	-	-	- Ban hành mới	CatNNM