


# TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Công đoạn áp dụng: HOUSING.	Số PS: 4-OP-0484-4-PS-014-0001	Phiên bản	2
HOUSING CHUNG CHO ĐẦU NỐI SC 2.0 có chấm keo Cyanon	Tài liệu tham khảo: 4-OP-0515, 4-OP-0484		

## I. Phạm vi áp dụng : Sản phẩm có đầu nối SC, SC2

## II. Máy móc, dụng cụ cần chuẩn bị:



Kéo cắt Kevlar



Bấm khung "Frame"



Tăm tre chải kevlar




Kiểm bấm SC Nhật

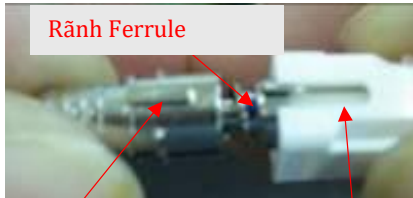

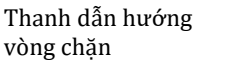



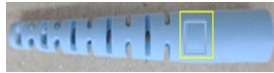



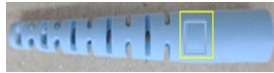



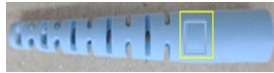


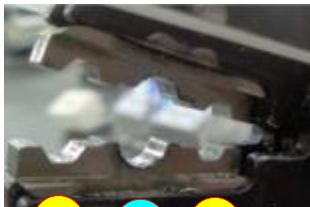




Tool nhúng lò xo SC

## TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN


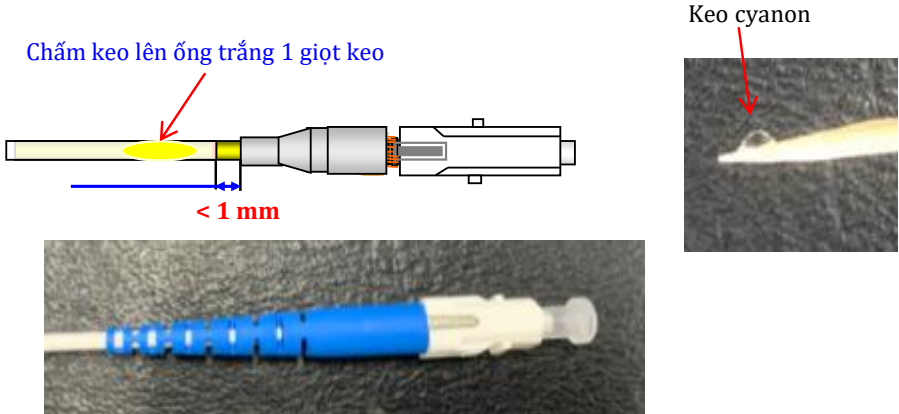
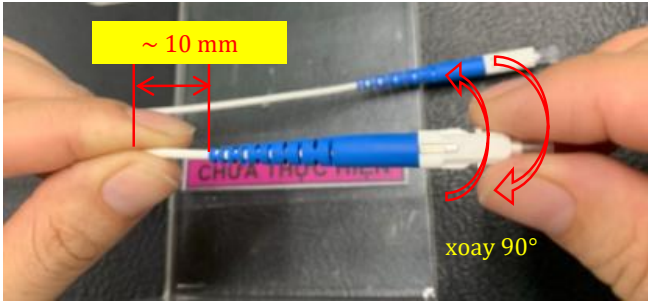
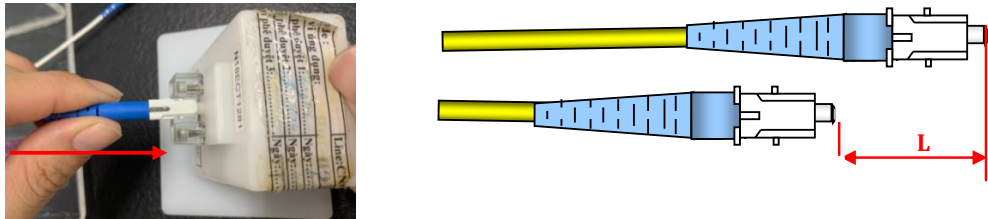
Công đoạn áp dụng: HOUSING.	Số PS: <b>4-OP-0484-4-PS-014-0001</b>	Phiên bản	2
<b>HOUSING CHUNG CHO ĐẦU NỐI SC 2.0 có chấm keo Cyanon</b>	Tài liệu tham khảo: 4-OP-0515, 4-OP-0484		


### III. Nội dung:

Bước thực hiện và nội dung	Hình ảnh minh họa									
<b>1. Bấm khung "Frame":</b> - Gắn Frame vào vòng chặn đúng hướng chính như hình	<div><div><p>Rãnh Ferrule</p></div><div><p>Rãnh dẫn hướng Frame</p></div><div><p>Thanh dẫn hướng vòng chặn</p></div></div>									
<b>2. Chải đều kevlar và đẩy vòng bấm lên:</b> - Dùng tăm tre chải đều kevlar phủ đều xung quanh đuôi vòng chặn. - Đẩy đuôi vòng bấm lên, phải thấy kevlar lộ ra & ≤ 1mm: <b>đạt</b> . <b>- Chú ý:</b> Đối với sản phẩm < 1m, trước khi đẩy vòng bấm lên, cần kiểm tra vỏ cord cách đuôi stopring 2-3 mm để tránh kẹt mang cá.	<div><div><p>Chải sợi chỉ phủ đều xung quanh đuôi vòng chặn.</p></div><div><p>Đẩy vòng bấm lên</p><p>Sợi chỉ phải lộ ra ngoài &amp; ≤ 1mm : <b>Đạt</b></p></div></div>									
<b>3. Bấm vòng bấm:</b>  <b>3.1. Chọn kiểm bấm</b> - Vật tư SC Nhật : sử dụng kiểm bấm SC Nhật - Vật tư SC Trung Quốc: sử dụng kiểm bấm Trung Quốc	<p>Hình ảnh nhận diện vật tư SC Nhật / Trung quốc:</p> <table><tr><th>Loại</th><th>Vật tư SC Nhật</th><th>Vật tư SC Trung quốc</th></tr><tr><td>Boot</td><td><p>Boot không có cửa sổ</p></td><td><p>Boot có cửa sổ</p></td></tr><tr><td>Vòng chặn</td><td></td><td></td></tr></table>	Loại	Vật tư SC Nhật	Vật tư SC Trung quốc	Boot	 <p>Boot không có cửa sổ</p>	 <p>Boot có cửa sổ</p>	Vòng chặn		
Loại	Vật tư SC Nhật	Vật tư SC Trung quốc								
Boot	 <p>Boot không có cửa sổ</p>	 <p>Boot có cửa sổ</p>								
Vòng chặn										
<b>3.2. Bấm vòng bấm:</b> - Đặt vòng bấm vào lỗ thứ 2 trên kiểm bấm vòng bấm (Bấm 1 lần như hình )	<div><div><p>1 2 3</p></div><div></div><div></div></div>									

Trang 2/3

# TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Công đoạn áp dụng: HOUSING.	Số PS: 4-OP-0484-4-PS-014-0001	Phiên bản 2
HOUSING CHUNG CHO ĐẦU NỐI SC 2.0 có chấm keo Cyanon	Tài liệu tham khảo: 4-OP-0515, 4-OP-0484	
Bước thực hiện và nội dung	Hình ảnh minh họa	
<p><b>4. Kiểm tra, chấm keo Cyanon &amp; đẩy Boot:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra chiều dài dây đơn ló ra cách đuôi vòng bấm &lt;1mm.</li> <li>- Chấm keo Cyanon lên ống trắng.</li> <li>- Đẩy Boot lên &amp; chờ keo khô trong 10 phút.</li> <li>+ Keo không tràn khỏi Boot: OK.</li> <li>+ Keo tràn khỏi Boot: NG.</li> </ul>	<p>Hình ảnh minh họa bước 4:</p> 	
<p><b>5. Kiểm tra dây đơn xoay:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xoay đầu nối 90° về 2 hướng, thả tay xoay đầu nối ra, nếu đầu nối trả về vị trí ban đầu: Đạt.</li> </ul>	<p>Hình ảnh minh họa bước 5:</p> 	
<p><b>6. Kiểm tra độ đàn hồi của lò xo và chênh lệch giữa 2 đầu dây đôi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhấn thả 3 lần, lò xo dịch chuyển nhẹ nhàng: Đạt</li> <li>- Với sản phẩm có knob đôi (SCF): L &lt; 5mm: Đạt</li> <li>- Với sản phẩm không có knob đôi: L &lt; 20mm: Đạt</li> </ul> <p>Chú ý: không gắn SC Knob</p>	<p>Hình ảnh minh họa bước 6:</p> 	

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN						
Công đoạn áp dụng: HOUSING.			Số PS: 4-OP-0484-4-PS-014-0001		Phiên bản	2
HOUSING CHUNG CHO ĐẦU NỐI SC 2.0 có chấm keo Cyanon			Tài liệu tham khảo: 4-OP-0515, 4-OP-0484			
Lịch sử soát xét/xem lại						
Ngày	Người phụ trách	Phiên bản	Nội dung thay đổi		Lý do	Người yêu cầu
			Nội dung cũ	Nội dung mới		
9/24/2024	ChauDNB	1	-	Ban hành mới	New product	TanNDD
10/16/2024	Châu DNB	2	-	Update hình thực tế	Làm rõ hình ảnh	TanNDD