## TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Công đoạn áp dụng: **HOUSING** Số: **000-4-PS-014-0057** Phiên bản: 09

Tên tài liệu: Housing KY-T-Connector (có bộ PS) Tài liệu tham khảo: 4-OP-0081

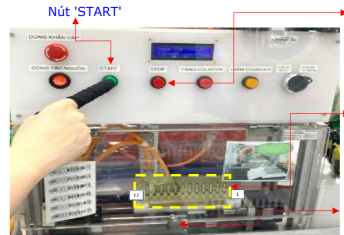
I. PHẠM VI ÁP DỤNG: Theo DMS

II. NỘI DUNG:

### Yêu cầu Hình ảnh minh hoạ

#### 1. Hút bụi xung quanh thân body

- Lắp Jig vào máy (1 Jig = 12 sản phẩm):
  - + Hướng đặt Jig như hình.
- + Jig được đặt cố định, không bị lệch, cong, vênh.
- Bấm nút 'Start' để máy hoạt động hút bụi. Kiểm tra đóng cửa hoàn toàn trước khi bấm nút hoạt đông máy.



→RESET máy sau 116 lần hút (Nút 'STOP')

Vị trí đặt Jig vào máy. Số trên Jig (Số '12' và số '1' đúng thứ tự)

Cửa luôn đóng trước khi máy hoat đông

#### 2. Housing (bằng Housing tool)

- Xem hướng dẫn housing bằng tool theo PS: 4-OP-611-4-PS-014-0004

#### Thao tác an toàn khi gắn Ferrule vào Tool:



Tay phải cầm Ferrule đặt lên vị trí này làm điểm tựa để khi gắn Ferrule vào Holder không bị va vẹt



- Đưa Ferrule qua phía bên trái Holder ferrule
- Rồi canh Ferrule giữa 2 gờ trước sau của Holder
- Đưa Ferrule vào giữa Holder
- Đẩy Ferule lên sát Holder

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN								
Công đoạn áp dụng: <b>HOUSING</b>	Số: <b>000-4-PS-014-0057</b>	Phiên bản: 09						
Tên tài liệu: Housing KY-T-Connector (có bộ PS)	Tài liệu tham khảo: 4-OP-0081							
II. NỘI DUNG:								
Yêu cầu	Hình ảnh minh hoạ							
3. Chuẩn bị Coupling:  - Kiểm tra số in laser trên Coupling:  + Kiểm con đầu tiên trong 1 tray.  +Nội dung kiểm theo hình a & hình b.  +Kiểm trùng số in laser: 5 kí tự cuối của số in trên nhãn (1), số in trên Coupling (2), và số serial đầu tiên của sản phẩm (3) phải trùng nhau mới được sử dụng.	(1) Số in trên nhãn "01728" (5 kí tự cuối)  2003439392302001728 001728  Nhãn  Số serial đầu tiên của sản phẩm  (3) Số serial đầu tiên của sản phẩm "01728"	T-con 20 dB  Kí tự "FR3" cố định  (2) Số in trên Coupling đầu tiên "01728"  Số ID (7 kí tự )  T-con 40 dB  Kí tự "FS3" cố định  (2) Số in trên Coupling  Kí tự "FS3" cố định  (2) Số in trên Coupling  FS3 01728  O343939  Số ID (7 kí tự)						
<b>4.Lắp ráp Coupling:</b> -Lắp ráp Coupling vào sản phẩm								
<ul><li>5. Kiểm tra sau khi Housing:</li><li>- Kiểm tra lỗi Coupling nứt.</li></ul>	Sản phẩm bị nứt Coupling sau khi Housing: <b>NG</b>							
	•							

## TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Công đoạn áp dụng: **HOUSING** Số: **000-4-PS-014-0057** Phiên bản: 09

Tên tài liệu: Housing KY-T-Connector (có bộ PS) Tài liệu tham khảo: 4-OP-0081

II. NỘI DUNG:

# Yêu cầu Hình ảnh minh hoạ

T-con 20 dB



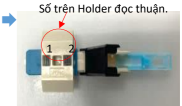


#### 6. Bấm Holder

- Bấm holder vào Coupling như hình

T-con 40 dB





# Lịch sử sửa đổi

Ngày	Người phụ trách	Phiên bản	Nội dung sửa đổi		Lá de Alecca de Ca	N 242 20 20		
			Nội dung cũ	Nội dung mới	- Lý do thay đổi	Người yêu cầu		
30-Sep-24	Nguyệt	9	2. Housing: N/A	2. Housing: Thêm Thao tác an toàn khi gắn Ferrule vào Tool:	Làm rõ thao tác tránh defect endface	ThuDTM		
4-Sep-24	Nguyệt	8	5. Kiểm tra sau khi Housing: - Kiểm tra lỗi ba via sau khi housing. Vệ sinh nếu phát hiện sản phẩm bị ba via - Kiểm tra lỗi Coupling nứt	5. Kiểm tra sau khi Housing: - Kiểm tra lỗi Coupling nứt	Theo 9-PR-0014-9-FO-0001-4-RC- 0141	ThuDTM		
26-Aug-24	BungNV	7	Mục 3: Hình kí tự "FS3"	Mục 3: Hình kí tự "FR3" Thêm hướng dẫn kiểm chi tiết	Correct hình ảnh và làm rõ yêu cầu	ThuTT		
27-Jul-24	Tiên	6	-	- update lai hình coupling đã in laser ở mục 3	Cập nhật	Thu DTM		
31-May-24	Nguyệt	5	1) N/A 2) 3. Chuẩn bị Coupling: - Kiểm tra số in laser trên Coupling: - Nội dung in: In đúng vị trí, chữ số không bị lệch & có thể đọc rõ: OK - Kiểm con đầu và con cuối trong 1 tray	1) Thêm 2. Housing 2) 3. Chuẩn bị Coupling: - Kiểm tra số in laser trên Coupling: + Bỏ kiểm nội dung in + Kiểm con đầu tiên trong 1 tray.	1) Hướng dẫn rõ hơn 2) Nội dung in đã kiểm tại công đoạn in laser. Chỉ cần kiểm con đầu tiên là đủ vì laser in theo chương trình số thứ tự tăng dần trong 1 tray.	Thu DTM		