



# WORKING DIRECTION

Biểu mẫu số:000-5-Fo-0308		Ver: 03	Trang:1/1	Ngày hiệu lực: Theo EIC	
Bộ phận ban hành	PRE1	Số đăng ký WD: 000-4-WD-3434 			WD Ver: 1
Chuyên sản xuất/Nhóm: Connector					
Thời gian hiệu lực:	Từ ngày: 22-Oct-2024 Đến Ngày: 22-Nov-2024	Bộ phận nhận: PRE1, SES, QAE			Số bản: theo EICC
Soạn thảo: Anh NTT Ngày: Via DMS		Kiểm Tra: TanNDD Ngày: Via DMS	Phê Duyệt: Ban NT Ngày: Via DMS		
<b>Tiêu đề: Hướng dẫn chuyển công đoạn App sau Final Endface cho ECS Template</b>					
Tài liệu tham khảo: <b>4-Pr-007-4-Fo-0007-9-RC-0010</b>					

## 1. Mục đích

Hướng dẫn chuyển công đoạn App sau Final endface cho các Template ECS của nhóm Connector theo cải tiến của Change Order: 4-Pr-007-4-Fo-0007-9-RC-0010

## 2. Phạm vi áp dụng

ECS Template thuộc **Phụ Lục 1**

## 3. Nội dung

### \*PRE1

- Liệt kê tất cả các Template ECS liên quan đến nhu cầu cần đổi process ID 061-007-1 sau process ID 012-004-3 hoặc 012-011-1 (Phụ Lục 1)
- Liệt kê các công đoạn có nhu cầu đổi Bảng 1

**Bảng 1:**

Process Name	Loại normal				Loại chụp hình			
	Old Template	Milestone	New Template	Milestone	Old Template	Milestone	New Template	Milestone
	Process ID		Process ID		Process ID		Process ID	
.....	.....		.....	.....	.....			
Appearance	061-007-1	0	012-004-3	0	061-007-1	0	012-011-1	1
Final Endface/Chụp hình	012-004-3	0	061-007-1	0	012-011-1	1	061-007-1	0
.....	.....	.....		.....	.....		.....	

- Kiểm tra lại kết quả các Template sau khi chuyển đổi

### \*SES:

- Lên Ver cho tất cả các Template thuộc Phụ lục 1 và thay đổi thứ tự cho tất cả các Process liên quan theo bảng 1
- Mapping và approve cho các spec/code liên quan đang được mapping cho các Template (Phụ lục 1)
- Thông tin lại PRE kiểm tra sau khi xử lý dữ liệu

**Chú ý:** Mọi vấn đề phát sinh vui lòng liên hệ với Anh NTT-PRE1.

**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.**

**Lưu ý khi ban hành WD:**

- WD chuyển vật tư vào location PENDING phải được phê duyệt bởi cả PRE & PLN.
- WD phải được gán vào tất cả các công đoạn liên quan trên chuyên sản xuất nếu có.
- Các trường hợp thao tác hoặc triển khai phức tạp, PIC (engineer, staff) cần hướng dẫn trực tiếp.
- WD làm ra sản phẩm mà thay đổi mã VT so với PS gốc (thêm mã VT, bớt mã VT, thay thế mã VT): Phải tạo mã sản phẩm mới., không được tạo Alternate-PS gán vào mã sản phẩm cũ.

**LỊCH SỬ THAY ĐỔI NỘI DUNG WORKING DIRECTION**

Ngày	Người chịu trách nhiệm	Phiên bản	Nội dung thay đổi		Lý do thay đổi	Người yêu cầu thay đổi
			Nội dung cũ	Nội dung mới		
22-Oct-24	Anh NTT	1	-	-	New	TânNDD

# PHỤ LỤC 1

Template No	Template Description	Template Ver
TL0000000066	PRE1_CON_CCO cord_1 side	4
TL0000000070	PRE1_CON_CCC_ident	4
TL0000000099	PRE1_CON_CCO Fiber_SUS	5
TL0000000108	PRE1_CON_CCO cord_1 side_strip cord L2	4
TL0000000109	PRE1_CON_CCC_1 loss	3
TL0000000112	PRE1_CON_CCC_stycast_Ident	4
TL0000000113	PRE1_CON_CCC_stycast_0 Ident	4
TL0000000122	PRE1_CON_CCC_Yoshinogawa	3
TL0000000123	PRE1_CON_CCP jumper_2 Loss	3
TL0000000124	PRE1_CON_CCP jumper_1 Loss	3
TL0000000125	PRE1_CON_CCC_2 Loss	3
TL0000000126	PRE1_CON_CCC_0 laser_1 loss	3
TL0000000127	PRE1_CON_CCP_Twin_1 loss	3
TL0000000128	PRE1_CON_CCP_Twin_2 loss	3
TL0000000129	PRE1_CON_CCP fiber_pigtail_laser	3
TL0000000130	PRE1_CON_CCP jumper_inter 1_2 Loss	3
TL0000000132	PRE1_CON_CCP fiber_pigtail_laser_inter1_ch?p hình	2
TL0000000133	PRE1_CON_CCP jumper_2 Loss_chup hình	2
TL0000000134	PRE1_CON_CCP jumper_pigtail_markstrip	3
TL0000000136	PRE1_CON_CCP jumper_pigtail	3
TL0000000137	PRE1_CON_CCP jumper_0laser_key0_1loss	3
TL0000000138	PRE1_CON_CCP jumper_laser1_1loss	4
TL0000000139	PRE1_CON_CCP fiber_laser_inter1_2 loss	3
TL0000000140	PRE1_CON_CCP_MTC_FA-FA 0laser	3
TL0000000141	PRE1_CON_CCP_MTC_C1_FA 0laser_2loss	6
TL0000000147	PRE1_CON_CCP fiber_pigtail_laser_chup hình	2
TL0000000152	PRE1_CON_CCP jumper_laser 1_key 0_1 loss_chup hình	3
TL0000000154	PRE1_CON_CCP_MTC_FA_LA_0laser_2loss	3
TL0000000155	PRE1_CON_CCP_MTC_M_0laser_inter1_key1_1 loss_reflect1	3
TL0000000156	PRE1_CON_CCP_MTC_M_0laser_inter1_2key1_2 loss_reflect1	3
TL0000000158	PRE1_CON_CCP_MTC_M_FA_LC_0laser_inter1_2key1_2 loss_reflect1	3
TL0000000160	PRE1_CON_CCP_Twin_NET_0 laser_ident 1	3
TL0000000180	PRE1_CON_CCO Fiber_laser	3
TL0000000185	PRE1_CON_CCC_inter1_1 loss	3
TL0000000188	PRE1_CON_CCC_inter 1_2 Loss	3
TL0000000189	PRE1_CON_CCP fiber_laser_2 loss_chup hình	3
TL0000000195	PRE1_CON_CCP_Twin_pigtail	3
TL0000000219	PRE1_CON_CCP fiber NEC_inter1_2 Loss_chup hình	3
TL0000000220	PRE1_CON_CCP fiber_Easy_Cas	3
TL0000000221	PRE1_CON_CCP fiber_Reflect1	4
TL0000000222	PRE1_CON_CCP jumper_0laser_key0Man_1loss	3
TL0000000241	PRE1_CON_CCP jumper_FCAPC_C1_0laser_2loss	4

TL0000000242	PRE1_CON_CCP_sub Easy	3
TL0000000255	PRE1_CON_CCP_Twin_laser1_1 loss_chup hình	3
TL0000000261	PRE1_CON_CCP_MTC_FA_laser_key1_2loss	5
TL0000000263	PRE1_CON_CCP fiber NEC_laser1_inter1_1 Loss_chup hình	3
TL0000000271	PRE1_CON_CCP_jumper_inter1_1 Loss	3
TL0000000284	PRE1_CON_CCP_MTC_0laser_key0_2loss	3
TL0000000287	PRE1_CON_CCP_sub Easy_fiber	3
TL0000000288	PRE1_CON_CCP_jumper_pigtail_>=10M	3
TL0000000290	PRE1_CON_CCP_fiber_pigtail_0laser	3
TL0000000301	PRE1_CON_CCP_jumper_1 Loss socket	3
TL0000000305	PRE1_CON_CCO_cord_1 side_strip cord L2 inter100%	3
TL0000000328	PRE1_CON_CCP_jumper_1 Loss Plug	3
TL0000000332	PRE1_CON_CCP_fiber NEC_inter1_2 Loss_key_chup hình	3
TL0000000334	PRE1_CON_CCC_stycast_0 Ident_2 length	3
TL0000000340	PRE1_CON_CCP_Twin_pigtail_length_loss	3
TL0000000360	PRE1_CON_CCP_Twin_1 loss_0dent	3
TL0000000361	PRE1_CON_CCP_jumper_laser1_inter1_1loss	3
TL0000000362	PRE1_CON_CCP_Twin_laser1_1 loss	3
TL0000000368	PRE1_CON_CCO_cord_1 side_inter 100%	3
TL0000000372	PRE1_CON_CCO Fiber_Không Housing	3
TL0000000373	PRE1_CON_CCP_Twin_0laser_1 loss_chup hình	3
TL0000000383	PRE1_CON_CCO_cord_Sub code_1 side	3
TL0000000384	PRE1_CON_CCO_cord_Sub code_1 side_inter 100%	3
TL0000000385	PRE1_CON_CCO_cord_Main code	3
TL0000000387	PRE1_CON_CCP_jumper_laser1_inter1_1loss_Sub	5
TL0000000388	PRE1_CON_CCP_Twin_laser1_1 loss_Sub	5
TL0000000399	PRE1_CON_CCP_jumper_laser1_inter1_2loss_Sub	5
TL0000000401	PRE1_CON_CCO_cord_Sub code_2 loss	3
TL0000000410	PRE1_CON_CCP_MTC_C1_SA 0laser_inter1_2key0_2loss	4
TL0000000417	PRE1_CON_CCO Fiber_Không Housing_inter 100%	2
TL0000000420	PRE1_CON_CCP_jumper_1 Loss_0 Laser	4
TL0000000424	PRE1_CON_CCO_cord_1 side_2 loss	4
TL0000000488	PRE1_CON_CCP_fiber_pigtail_0laser_inter100%	3
TL0000000490	PRE1_CON_CCP_MTC_M_Laser_Inter1_key1_2loss_reflect1	3
TL0000000497	PRE1_CON_CCP_MTC_(FC-SA)_0Laser_Inter1_2loss_1HS	3
TL0000000508	PRE1_CON_CCC_STYCAST_IDENT_0LASER	3
TL0000000519	PRE1_CON_CCP_MTC_M_FA_LC_có laser_inter1_1key1_2 loss_reflect1	3
TL0000000525	PRE1_CON_CCO_cord_1 side_strip cord L2_Microscope	3
TL0000000526	PRE1_CON_CCO_cord_1 side_strip cord L2_inter 100%_Microscope	4
TL0000000536	PRE1_CON_CCP_MTC_Laser_Inter1_keylosnho_2loss_reflect1 [FC/APC-SC/PC(M)]	3
TL0000000544	PRE1_CON_CCPcord_pigtail_inter100%	3
TL0000000550	PRE1_CON_CCP_Twin_2 loss_inter100%	3
TL0000000551	PRE1_CON_CCP_MTC_M_FA_LC_có laser_inter1_1key1_1loss_reflect1 [SC(M)/FFC-2PS-APC]	3
TL0000000562	PRE1_CON_CCO_cord_1 side_1key	3

TL0000000563	PRE1_CON_CCP_Twin_2loss_0dent	3
TL0000000583	PRE1_CON_CCP_jumper_0laser_inter1_1 Loss	5
TL0000000606	PRE1_CON_CCO_cord_Sub code_2side__inter0	3
TL0000000607	PRE1_CON_CCO_cord_Sub code_2 side__inter 100%	3
TL0000000608	PRE1_CON_CCC_2 mark strip_0 laser_1 loss	3
TL0000000614	PRE1_CON_CCO_Fiber_SUS_Laser	4
TL0000000623	PRE1_CON_CCC_0 laser_1 inter_1 loss	3
TL0000000627	PRE1_CON_CCC_2Housing_Ident_1Loss_App sau Final end	3
TL0000000628	PRE1_CON_CCC_2Housing_Ident_2Loss_App sau Final end	3
TL0000000629	PRE1_CON_CCP_jumper_0Laser_2Housing_1 Loss_App sau Final end	3