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
Chuyền sản xuất/Nhóm: Connector							
Thời gian Từ ngày: 22-Oct-2024		Bộ phận nhận: PRE1, SES,QAE			Số bản: theo		
hiệu lực: Đến Ngày: 22-Nov-2024						EICC	
Soạn thảo: Anh NTT			Kiể	m Tra: TanNDD	anNDD Phê Duyệt: Ban		an NT
Ngày: Via DMS			Ngày: Via DMS Ngày: Via DI		ЛS		
Tiêu đề: Hướng dẫn chuyển công đoạn Ann sau Final Endface cho ECS							

Tiêu đề: Hướng dẫn chuyển công đoạn App sau Final Endface cho ECS Template

Tài liêu tham khảo: 4-Pr-007-4-Fo-0007-9-RC-0010

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:

		Loại n	ormal		Loại chụp hình			
Process Name	Old Template Process ID	Milestone	New Template Process ID	Milestone	Old Template Process ID	Milestone	New Template Process ID	Milestone
Appearance	061-007- 1	0	012-004-3	0	061-007- 1	0	012-011-1	1
Final Endface/Chụp hình	012-004-	0	061-007-1	0	012-011-	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 CHÁP 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 chuyền 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, bót 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

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

$\mathbf{PHU}\ \mathbf{LUC}\ \mathbf{1}$

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 hinh	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 hinh	2
TL0000000152	PRE1_CON_CCP jumper_laser 1_key 0_1 loss_chup hinh	3
TL0000000154	PRE1 CON CCP MTC FA LA Olaser 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 hinh	3
TL0000000195	PRE1_CON_CCP_Twin_pigtail	3
TL0000000139	PRE1_CON_CCP fiber NEC_inter1_2 Loss_chup hinh	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
TL0000000222	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 hinh	3
TL0000000261	PRE1_CON_CCP_MTCFA _laser_key1_2loss	5
TL0000000263	PRE1_CON_CCP fiber NEC_laser1_inter1_1 Loss_chup hinh	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 hinh	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 hinh	3
TL0000000383	PRE1_CON_CCO cord_Sub code_1 side	3
TL0000000384	PRE1_CON_CCO cord_Sub code_1 sideinter 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		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
	PRE1_CON_CCP_MTC_M_FA_LC_có laser_inter1_1key1_2	
TL0000000519	loss_reflect1	3
TL0000000525	PRE1_CON_CCO cord_1 side_strip cord L2_Micrscope	3
TL0000000526	PRE1_CON_CCO cord_1 side_strip cord L2_inter 100%_Micrscope	4
TI 000000735	PRE1_CON_CCP_MTC_Laser_Inter1_keylosnho_2loss_reflect1	
TL0000000536	[FC/APC-SC/PC(M)]	3
TL000000544	PRE1_CON_CCPcord_pigtail_inter100%	3
TL0000000550	PRE1_CON_CCP_Twin_2 loss_inter100% PRE1_CON_CCP_MTC_M_FA_LC_có	3
TL0000000551	laser_inter1_1key1_1loss_reflect1 [SC(M)/FFC-2PS-APC]	3
	[DO(111)/11 O 21 D 111 O]	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_2sideinter0	3
TL0000000607	PRE1_CON_CCO cord_Sub code_2 sideinter 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