

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Công đoạn áp dụng: **Interferometer**

Số PS: 4-OP-0340-4-PS-013-0005

Ver: 5

Bảng nhận diện thứ tự kiểm inter cho nhóm code D8091

Tài liệu tham khảo: 4-OP-0340/Spec: D8091

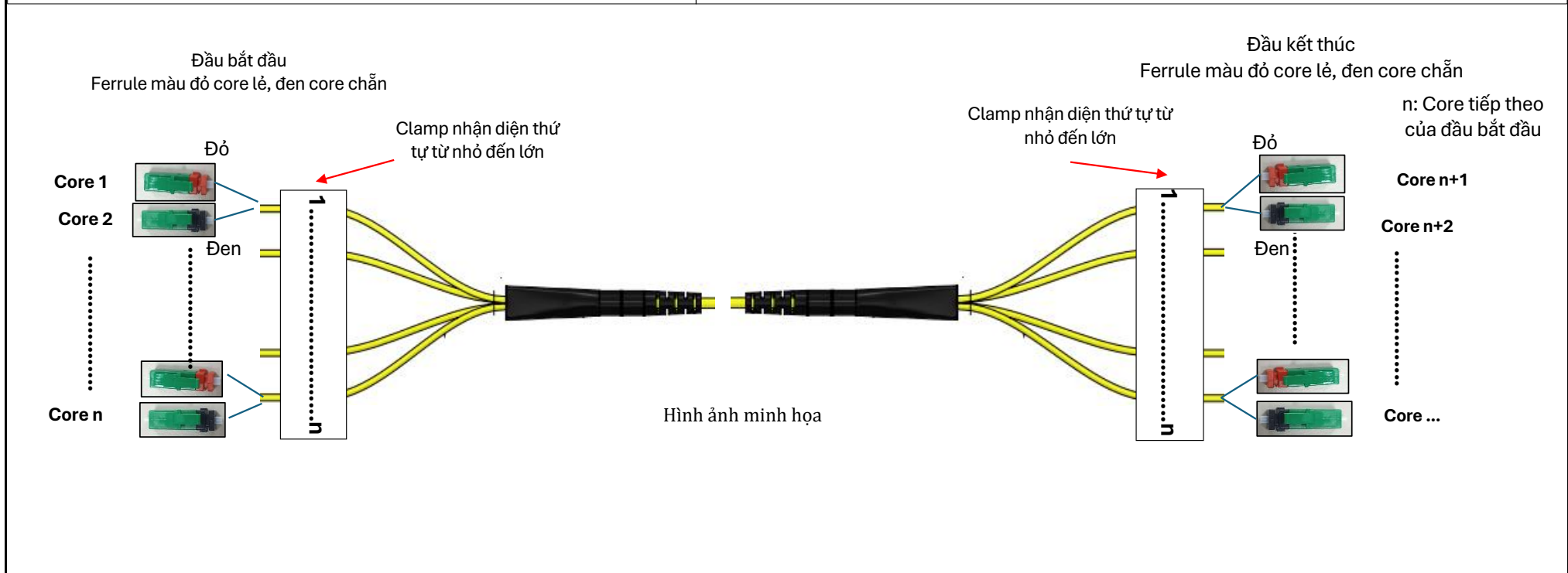



I. Phạm vi áp dụng: Áp dụng cho sản phẩm gán theo DMS

II. Nội dung:

PS này không phân biệt màu vật tư, chỉ hướng dẫn thứ tự kiểm inter cho nhóm hàng Uni senko.


Bước thực hiện và nội dung	Hình ảnh minh họa
<p>1. Cách nhận diện đầu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đầu bắt đầu: (Có Fiber dài hơn) Clamp có dán băng keo vàng - Đầu kết thúc: (Có Fiber ngắn hơn) Clamp không dán băng keo vàng <p>2. Thứ tự kiểm inter:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đối với sản phẩm inter 100%. <p>Đầu bắt đầu kiểm trước, đầu kết thúc kiểm sau</p> <p>Lưu ý: Đây chỉ là hình ảnh minh họa cho nhánh cord, xem bảng thứ tự kiểm inter (trang 2, trang 3) cho nhóm có clamp tương ứng</p>	<div> <p>Clamp nhận diện cho đầu bắt đầu (dán băng keo vàng)</p> </div> <div> <p>Clamp nhận diện cho đầu kết thúc (không dán băng keo vàng)</p> </div>



TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN						
Công đoạn áp dụng: Interferometer	Số PS: 4-OP-0340-4-PS-013-0005	Ver: 5				
Bảng nhận diện thứ tự kiểm inter cho nhóm code D8091	Tài liệu tham khảo: 4-OP-0340/Spec: D8091					
Bước thực hiện và nội dung	Hình ảnh					
<div><div><div>Lưu ý: Trong quá trình thao tác, nếu phát hiện bất thường trên cable, ống lưới, ống furcation, connector thì xem PS: 4-OP-0495-4-PS-0-0001</div></div></div>	Đối với nhóm có clamp từ 1->16					
	Đầu bắt đầu		Đầu kết thúc			
	Thứ tự kiểm inter	Thứ tự ống vàng theo clamp	Màu Ferrule xỏ fiber Đầu bắt đầu	Thứ tự kiểm inter	Thứ tự ống vàng theo clamp	Màu Ferrule xỏ fiber Đầu kết thúc
	1	1	Đỏ	33	1	Đỏ
	2		Đen	34		Đen
	3	2	Đỏ	35	2	Đỏ
	4		Đen	36		Đen
	5	3	Đỏ	37	3	Đỏ
	6		Đen	38		Đen
	7	4	Đỏ	39	4	Đỏ
	8		Đen	40		Đen
	9	5	Đỏ	41	5	Đỏ
	10		Đen	42		Đen
	11	6	Đỏ	43	6	Đỏ
	12		Đen	44		Đen
	13	7	Đỏ	45	7	Đỏ
	14		Đen	46		Đen
	15	8	Đỏ	47	8	Đỏ
	16		Đen	48		Đen
	17	9	Đỏ	49	9	Đỏ
	18		Đen	50		Đen
	19	10	Đỏ	51	10	Đỏ
	20		Đen	52		Đen
	21	11	Đỏ	53	11	Đỏ
	22		Đen	54		Đen
	23	12	Đỏ	55	12	Đỏ
	24		Đen	56		Đen
	25	13	Đỏ	57	13	Đỏ
	26		Đen	58		Đen
	27	14	Đỏ	59	14	Đỏ
	28		Đen	60		Đen
	29	15	Đỏ	61	15	Đỏ
	30		Đen	62		Đen
31	16	Đỏ	63	16	Đỏ	
32		Đen	64		Đen	

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.

Trang 2/2

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN						
Công đoạn áp dụng: Interferometer			Số PS: 4-OP-0340-4-PS-013-0005			Ver: 5
Bảng nhận diện thứ tự kiểm inter cho nhóm code D8091			Tài liệu tham khảo: 4-OP-0340/Spec: D8091			
REVISION HISTORY (Lịch sử thay đổi)						
Ngày	Người phụ trách	Phiên bản	Nội dung thay đổi		Lý do	Người yêu cầu
			Nội dung cũ	Nội dung mới		
18-Oct-24	Nguyễn	5	Mục 2: Đầu kết thúc Ferrule màu đen core lẻ, đỏ core chẵn	Mục 2: Đầu kết thúc Ferrule màu đỏ core lẻ, đen core chẵn	Chuẩn hóa với core đo loss	PhungTK
24-Jun-24	PhungTK	4	* Cách nhận diện đầu: Dựa vào băng keo dán trên clamp - Đầu bắt đầu: Băng keo có chữ BD trên clamp - Đầu kết thúc: Băng keo có chữ KT trên clamp	* Cách nhận diện đầu: - Đầu bắt đầu: (Có Fiber dài hơn) Clamp có dán băng keo vàng - Đầu kết thúc: (Có Fiber ngắn hơn) Clamp không dán băng keo vàng	Cập nhật theo phương pháp mới	PhungTK
7-Jun-24	Nguyễn	3	-	Lưu ý: Trong quá trình thao tác, nếu phát hiện bất thường trên cable, ống lưới, ống furcation, connector thì xem PS: 4-OP-0495-4-PS-0-0001	Theo 4M 9-PR-0014-9-FO-0001-9-RC-0028	ThuTT
18.Dec.2023	Thutt	2	Nhận diện đầu bằng hướng chữ trên cord	Nhận diện đầu bằng băng keo trên clamp ghi chữ BD-KT	Dễ nhận diện cho OP	TanNDD
07/09/2022	PhuongLTA	1	-	Ban hành mới	-	TânNDD