

PROCESSING/VERIFICATION/CALIBRATION TOOL/JIG/TEMPLATE INSTRUCTIONS AND RECORD

Form: 5-PR-009-5-WI-0004-5-Fo-0001

Version: 2



Record No. (get by EIC program): 000-4-DTV-2913

Version: 1

Prepared by: TienCTC

Approved by: TienCTC

Record name: Hướng Dẫn Gia Công, Verify, Calib Jig mark kẽm & kiểm chiều dài đoạn housing sản phẩm Waterproof

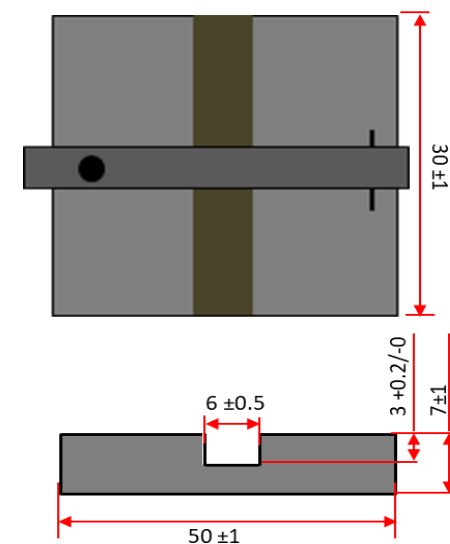
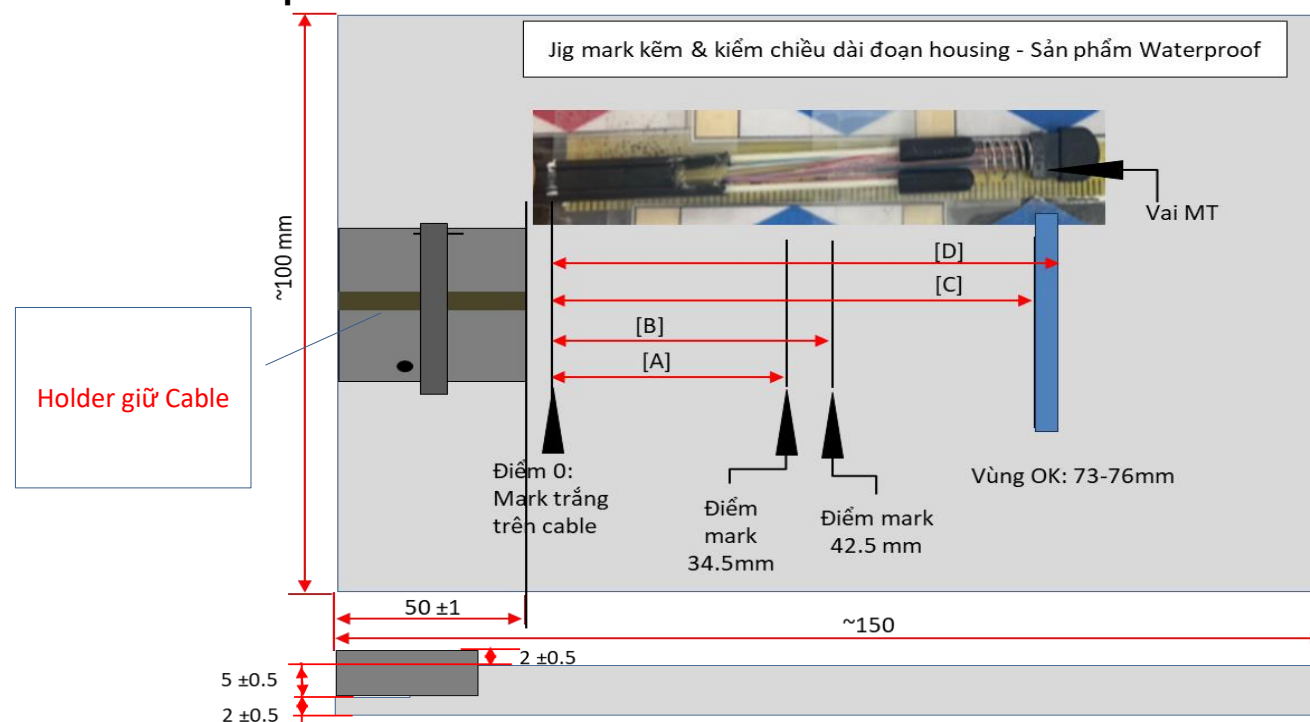
27-Aug-24

Follow DMS

A/ Thông tin Tool/ Jig/ Template:

Tên Tool/Jig/Template	Vật liệu	Thông số/ kích thước/ Vị Trí Đo	Đơn vị đo	Dung sai	Thời gian tái đánh giá (*)
Jig mark kẽm & kiểm chiều dài đoạn housing sản phẩm Waterproof	Mica	[A] = 34.5	mm	± 0.5	12 Tháng
		[B] = 42.5	mm	± 0.5	
		[C] = 73	mm	-0/+0.5	
		[D] = 95	mm	-0.5/0	

B/ Bản vẽ/ hình ảnh phác thảo:



Chú ý:

- Đối với Template của nhóm Polishing, bản vẽ đăng ký trên EICC đã form chuẩn thì không cần áp dụng form này.

- Tham khảo "000-5-WI-0829 BẢNG TRA NĂNG LỰC VERIFICATION & NỘI DUNG YÊU CẦU VÀ HƯỚNG DẪN THAO TÁC VERIFY CHO MẪU" để tham khảo thông số & dung sai cho phép.

(*) Thời gian tái đánh giá nếu không yêu cầu thì mặc định theo 000-5-WI-0829

Nếu có yêu cầu đặc biệt từ bộ phận sử dụng thì ghi vào. Đối với master ferrule, tham khảo Annex-1

BẢO MẬT.

TÀI LIỆU NÀY LÀ TÀI SẢN CỦA FOV, MANG RA NGOÀI PHẢI ĐƯỢC SỰ CHẤP THUẬN CỦA BAN LÃNH ĐẠO FOV

Revision History						
Date	Person	Version	Description		Reason	Requester
			Old content	New content		
27/8/2024	TienCTC	1		Ban hành mới	Ban hành mới	TienCTC