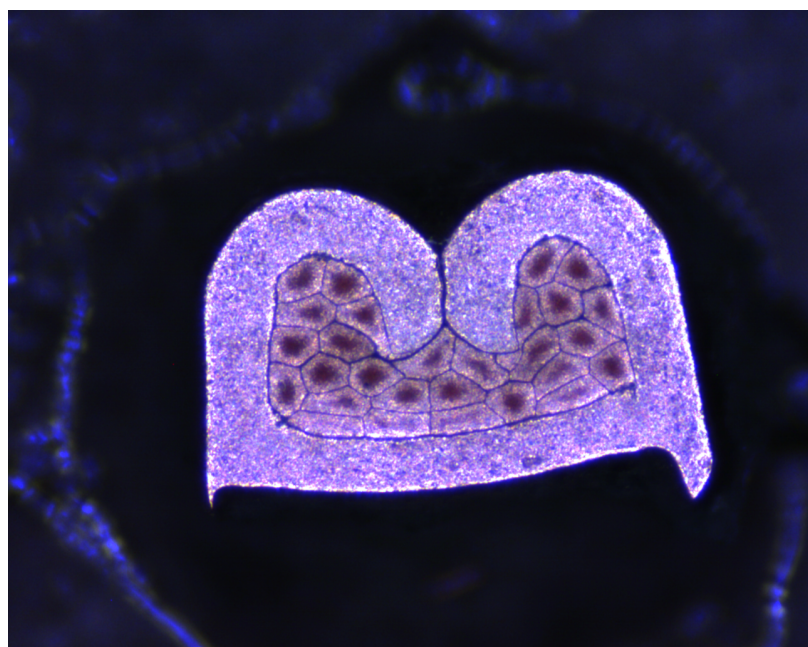


# A 871

Terminal 178151

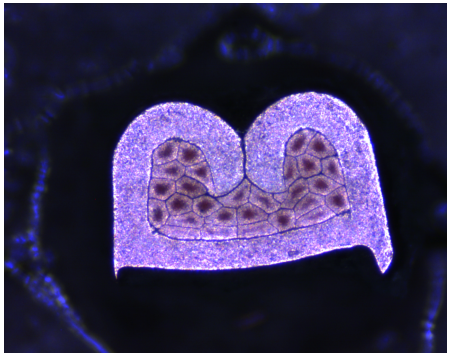
**Fecha de medición** 10/11/2020 16:34  
**Maquina** 471  
**No. Parte LU** A167 540 5700



## 1 Datos de contacto

Fabricante	TYCO	Turno	2
IC que realiza	907	Tipo de Cable	U33

## 2 Especificación de crimpado

Diámetro del aislamiento	0.5	Micrografía
Altura de crimpado	.93	
Ancho de crimpado	1.45	
Altura de crimpado del aislamiento	1.56	
Ancho de crimpado del aislamiento	1.86	
Fuerza mín. de retención	120N	

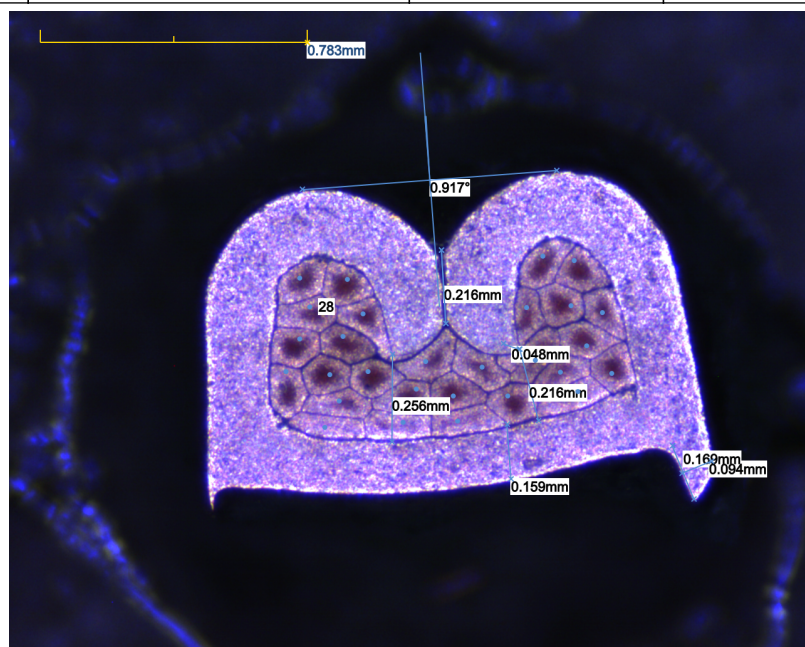
## 3 Equipamiento

Número de herramienta	871	Número de prensa	471
-----------------------	-----	------------------	-----

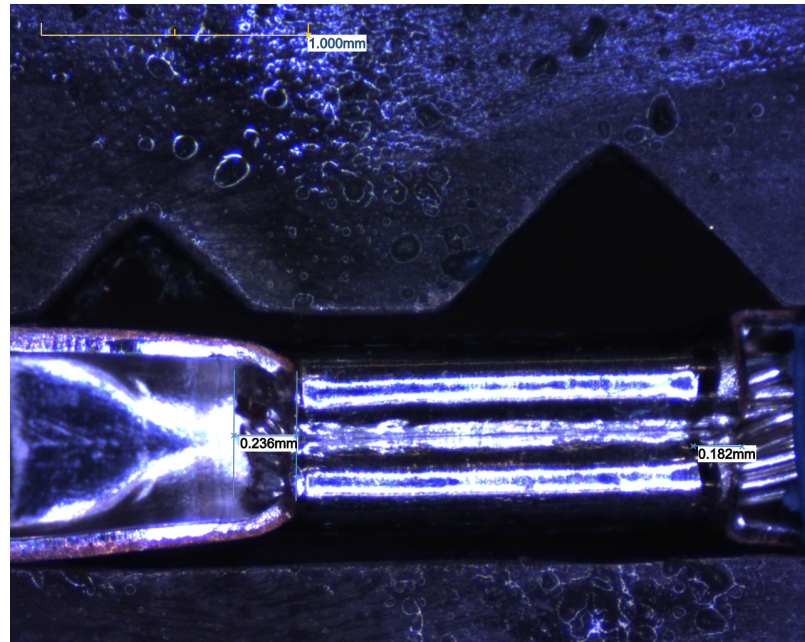
## 4 Control metalográfico

Plan de verificación			Valor nominal	Valor de medición	Resultado
2.0	Sb	Grosor de la base		0.159mm	
2.1	La	Altura de apoyo		0.216mm	
2.2	aw	Ángulo de apoyo		0.917°	

2.3	Fa	Distancia entre extremos del flanco		0.256mm	
2.4	Fa2	Distancia entre extremos del flanco 2		0.216mm	
2.5	CFE	Distancia entre los extremos del flanco crimpados		0.048mm	
2.6	Fh	Altura de rebaba		0.169mm	
2.7	Fw	Ancho de rebaba		0.094mm	
2.8		Posición de la junta del conductor		0.182mm	
2.9	C	Contador de hilos		28	
2.10		BRUSH		0.236mm	



Crimplimage | Fecha de calibración: 01/06/2020



LongitudinalTerminalImage | Fecha de calibración: 27/05/2020

Notas

Acambaro, Gto., 10/11/2020