

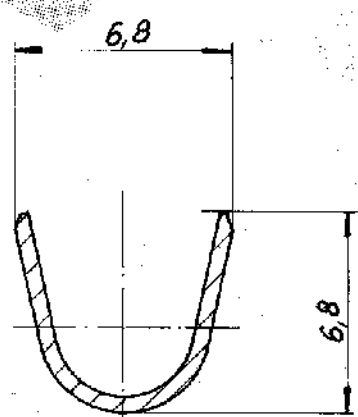
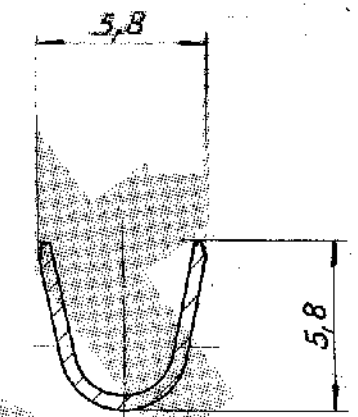
NUMERO 790 319

DIBUJADO EN PROYECCIONES

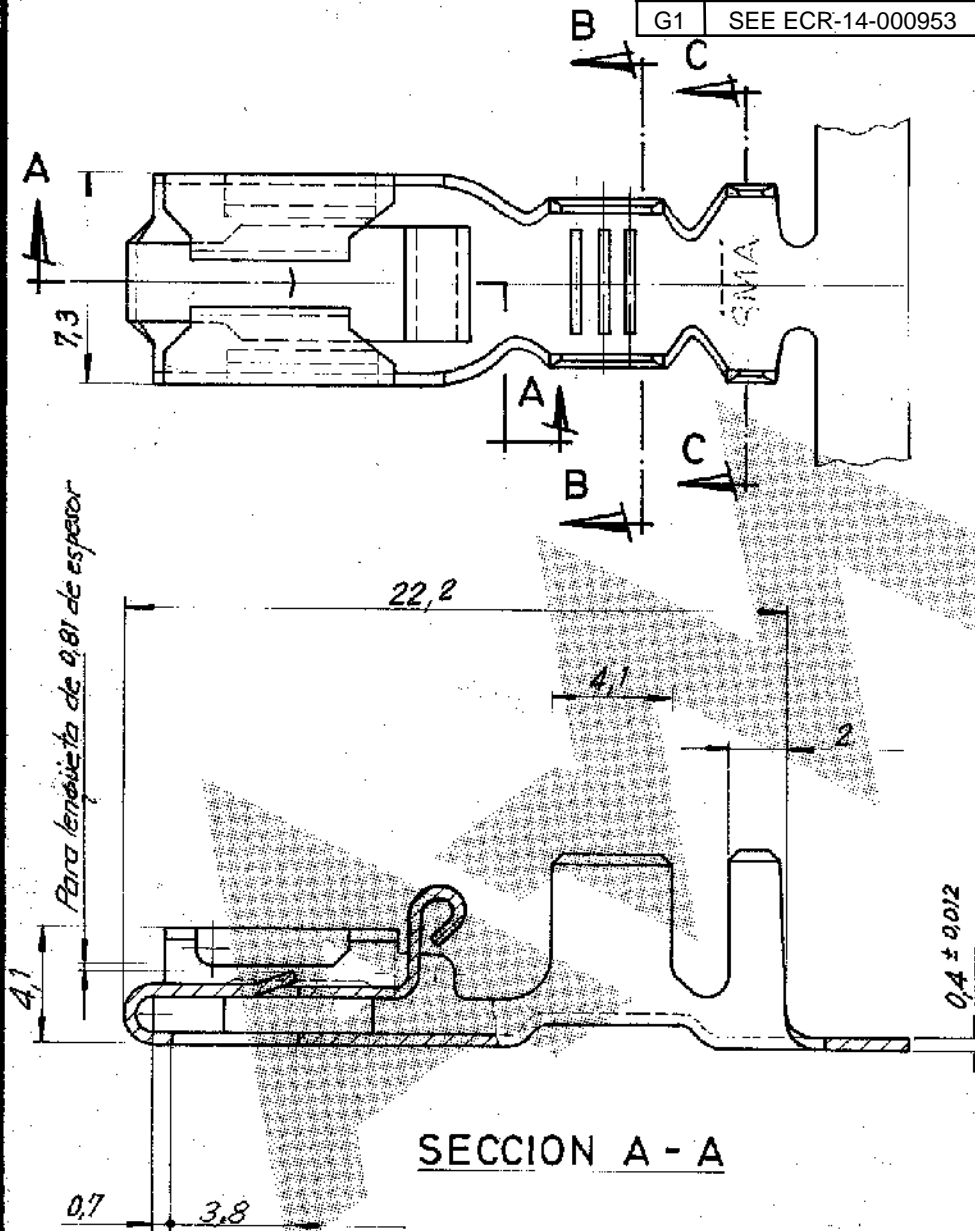
AMERICANAS
EUROPEAS

REV	DESCRIPTION	DATE	DW	APPV
F1	REVISED PER ECO-10-000445	22JAN10	KK	HMR
G	SEE ECR-11-006271	25MAR11	JS	LB
G1	SEE ECR-14-000953	22JAN14	LP	TD

SECCION B - B



SECCION A - A



⚠ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

⚠ WIRE CRIMP 6500 CMA MINIMUM

Tolerancia general $\pm 0,38 / \pm 1^\circ$

PLANO DE CLIENTE SOLO PARA REFERENCIA

	790319-9	brass	Tin plated
OBS	790319-8	LATON	PLATEADO
OBS	790319-7	BRONCE FOSF.	PLATEADO
⚠	790319-6	BRONCE FOSF.	PLATEADO
	790319-5	BRONCE FOSF.	PRE-ESTAINADO
	790319-4	BRONCE FOSF.	
	790319-3	Latón	Pre-estainado
	790319-1	Latón	



TE Connectivity

GAMA HILO	GAMA AISLANTE	PRIMER USO
3,3 - 6 m/m ²	3A - 5,1 mm ²	
EBCALA	LOC	N.º
	AL	A
NOMBRE		REV.
RECEPTACULO POSITIVE LOCK		G1

LOC. AL
DIST. 2
DIMENSIONES EN M.M.