

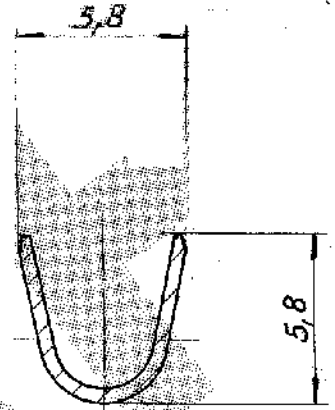
NUMERO 790 319

DIBUJADO EN PROYECCIONES

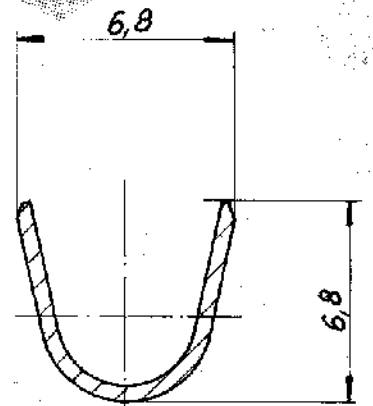
AMERICANAS
EUROPEAS

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

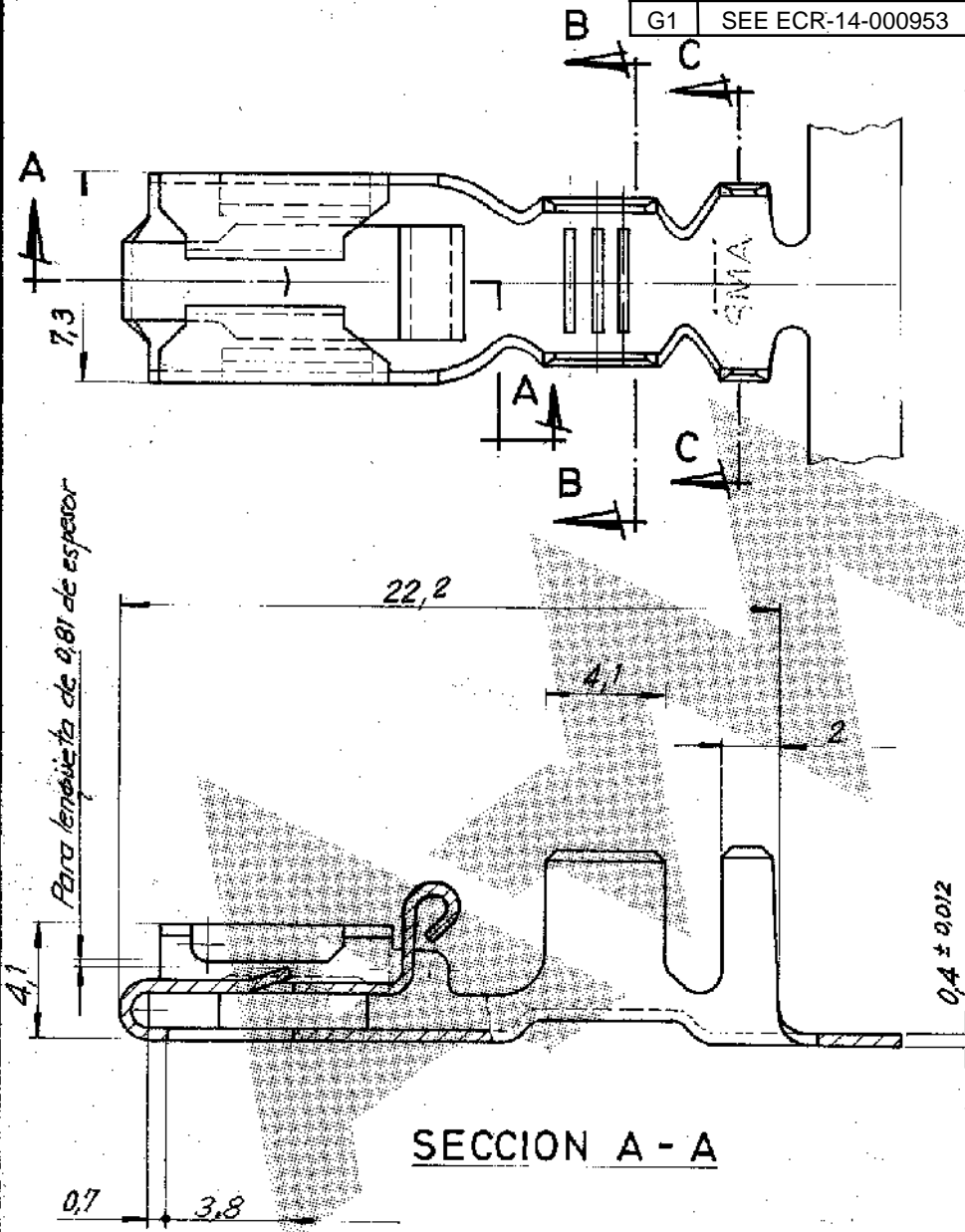
SECCION B - B



SECCION C - C



SECCION A - A



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

2 WIRE CRIMP 6500 CMA MINIMUM

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

PLANO DE CLIENTE SOLO PARA REFERENCIA

TE

TE Connectivity

GAMA HILO 3,3 - 6 m/m ²	GAMA AISLANTE 3A - 5,1 mm ²	PRIMER USO ✓
---------------------------------------	---	-----------------

ESCALA ✓	LOC AL	A	N.º 790 319	REV. G1
-------------	-----------	---	----------------	------------

NOMBRE RECEPTACULO POSITIVE LOCK

790319-9	brass	Tin plated
790319-8	LATON	PLATEADO
790319-7	BRONCE FOSF.	PLATEADO
790319-6	BRONCE FOSF.	PLATEADO
790319-5	BRONCE FOSF.	PRE-ESTIÑADO
790319-4	BRONCE FOSF.	✓
790319-3	Latón	Pre-estañado
790319-1	Latón	✓
N.º ORDEN	MATERIAL	ACABADO
DIB. <i>RM</i>	FECHA 16-9-80	DE <i>[Signature]</i> FECHA 4/5/81
COMP. <i>[Signature]</i>	FECHA 4/5/83	REV. F 6500-0018-99

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[790319-4](#)