

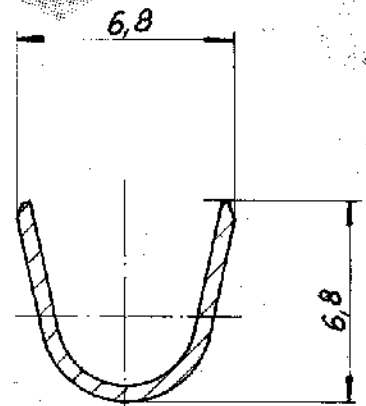
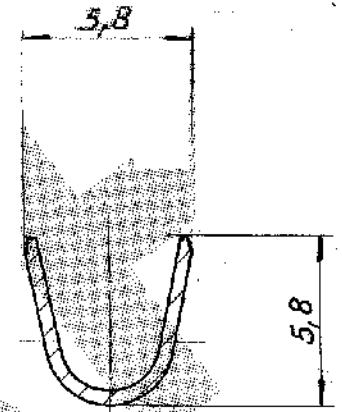
NUMERO 790 319

DIBUJADO EN PROYECCIONES

AMERICANAS  
EUROPEAS

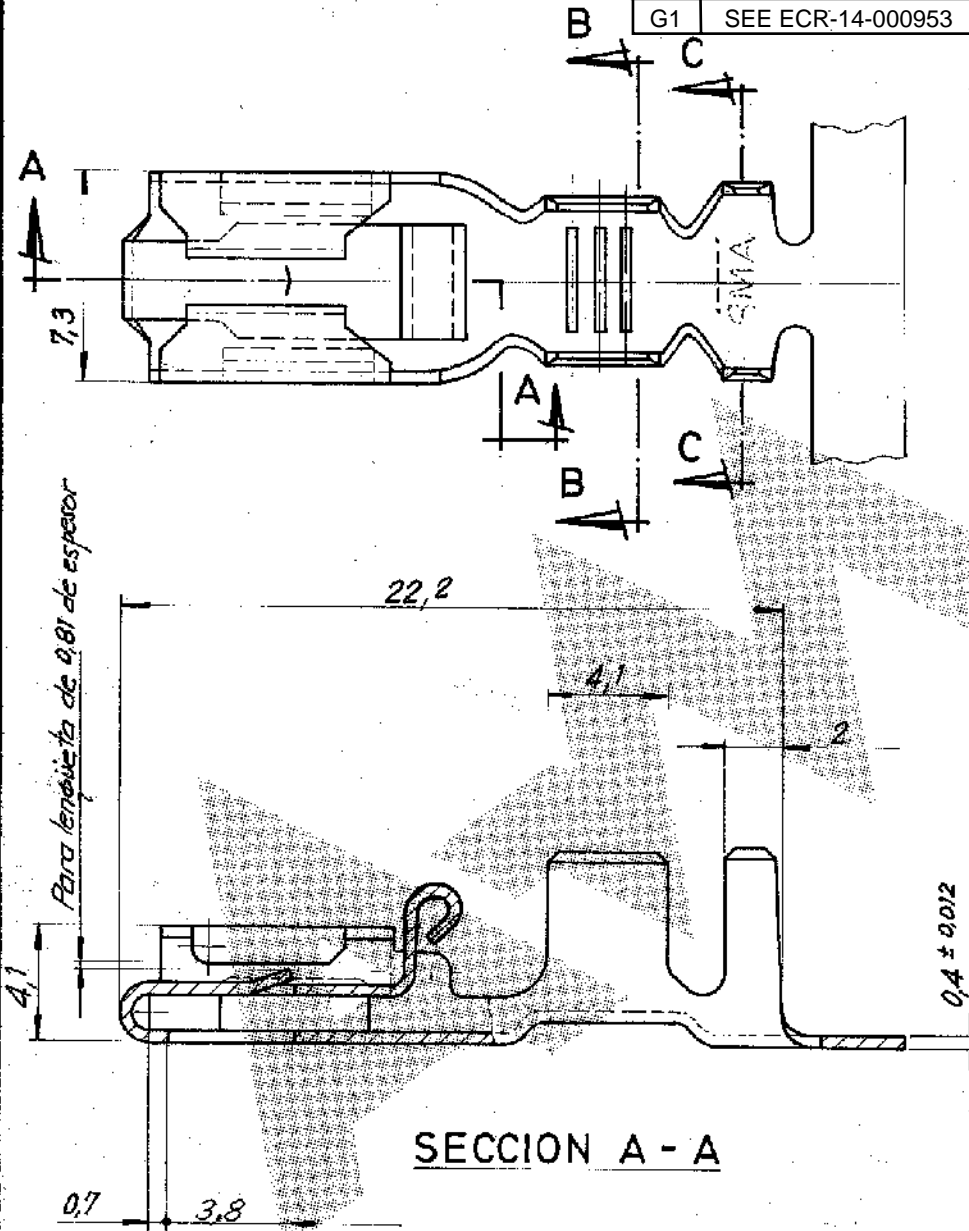
REV	DESCRIPTION	DATE	DW	APPV
F1	REVISED PER ECO-10-000445	22JAN10	KK	HMR
G	SEE ECR-11-006271	25MAR11	JS	LB
G1	SEE ECR-14-000953	22JAN14	LP	TD

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 <sup>2</sup>	GAMA AISLANTE 3A - 5,1 mm <sup>2</sup>	PRIMER USO ✓
---------------------------------------	---	-----------------

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

NOMBRE RECEPTACULO POSITIVE LOCK

790319-9	brass	Tin plated
<del>790319-8</del>	<del>LATON</del>	<del>PLATEADO</del>
<del>790319-7</del>	<del>BRONCE FOSF.</del>	<del>PLATEADO</del>
<del>790319-6</del>	<del>BRONCE FOSF.</del>	<del>PLATEADO</del>
790319-5	BRONCE FOSF.	PRE-ESTAINADO
790319-4	BRONCE FOSF.	✓
790319-3	Latón	Pre-estainado
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 FECHA

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[TE Connectivity:](#)

[790319-5](#)