

DIBUJADO EN PROYECCIONES AMERICANAS EUROPEAS

1st STEP
LAY THE CONDUCTOR IN THE HOUSING AS SHOWN

2nd STEP
FOLD UP THE HOUSING ACCORDING THE ARROW TILL LEAN THE CONDUCTOR AGAINST THE CONTACT

3rd STEP
SQUEEZE WITH TOOLING (PLIERS FIG. 2) TILL POSITIVE LOCK IS LATCHED

4th STEP
FOLD UP ACCORDING THE ARROW (FIG. 3) TILL LEAN THE CONTACT AGAINST THE CONDUCTOR

5th STEP
SQUEEZE TILL LATCH THE POSITIVE LOCK
FINISHED ASSEMBLY

- NO SPECIAL TOOLS
- NO WIRE STRIPPING
- FOR SOLID OR STRANDED WIRE OF SECTION 1 TO 2,5 mm²
- EASY ASSEMBLY

735398	LATCH 07137	COLOR BLUE	TIN PLATED INSULATED
PN.	MATERIAL	ACABADO	
PLANO DE CLIENTE SOLO PARA REFERENCIA			
DES. DOMINGUEZ 8-9-92	FECHA	© 1992 POR AMP - ESPAÑOLA S. A. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. LOS PRODUCTOS AMP ESTAN CUBIERTOS POR PATENTES ACTUALES O PENDIENTES.	AMP AMP - ESPAÑOLA S. A. BARCELONA ESPAÑA
COM. [Signature]	FECHA		
DEL [Signature]	FECHA	SAMA 1160 7m ² a 93m ²	SAMA 1160 10 m ² a 15 m ²
APR. [Signature]	FECHA	ESCALA AL	LOC B
			N.º PN-735 398
ELECTRO TAP CONNECTOR			

