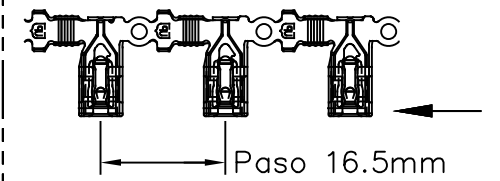
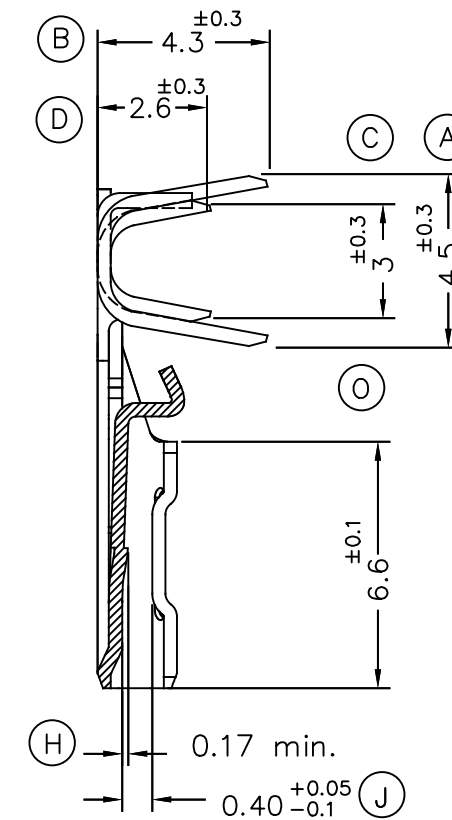
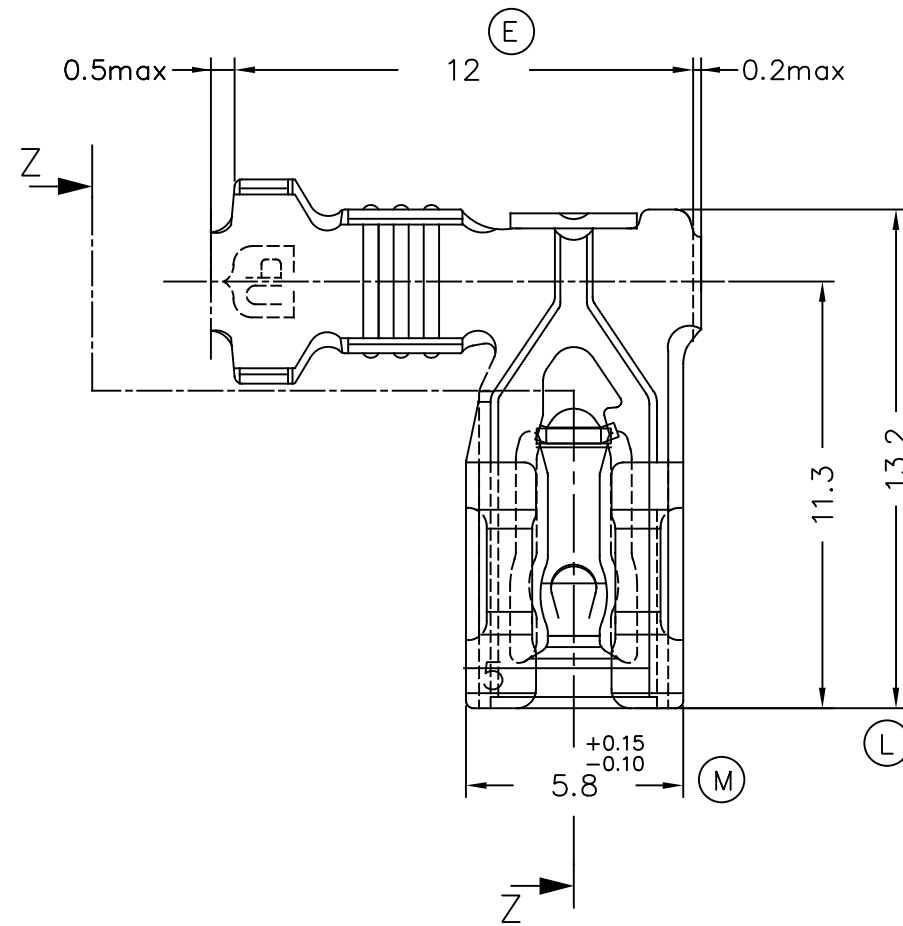
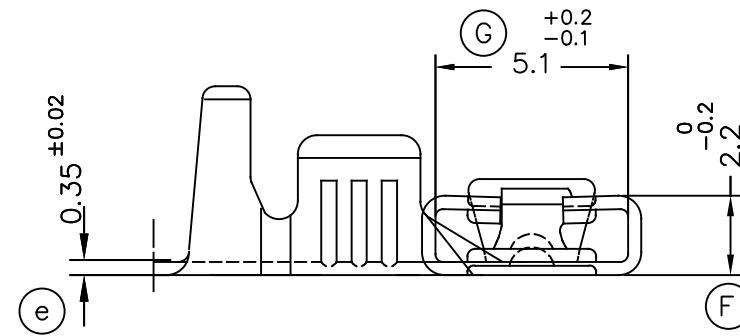


FORMA DE SUMINISTRO



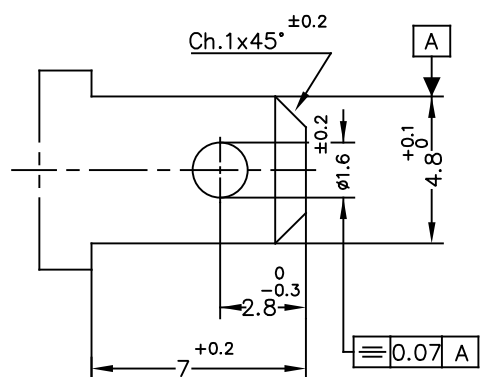
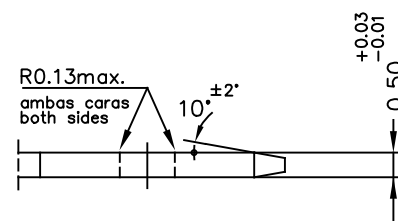
E 1/1



Secc.Z-Z

MACHO DE CONEXIÓN SUGERIDO/SUGGESTED MALE

- Material CuZn o Fe-Pre Ni
- Sin rebabas en el agujero/No burrs at hole
- Planitud dentro de 0.03mm en toda su longitud/Flatness within 0.03mm over the whole length
- Agujero simétrico sobre el eje del macho/ Hole be symmetrical about tab acc. drawing specification



E 5:1

5770.51	Pre-Sn	CuNiSi*	0.5±1 mm <sup>2</sup>	1.8±2.5 mm.	4.8x0.5	03	O.Roura	Modificación cota H	26/07/21
5770.24	Pre-Niq.	Acero				02	D.Yabar	Corregir cota macho PTC	12/06/20
5770.01	Pre-Sn	Latón*				01		Cotas palanca	28/08/19
5770.00	Natural	CuZn30				00		1ª Edición	12/07/16
Referencias	Acabados	Material	Sección Conductor	∅ Aislante	Para Macho	Rev.	Nombre	Modificación	Fecha



DIBUJADO VR 12/07/16

CONTROL XM 12/07/16

ESCALA 5/1

TERMINAL BANDERA HEMBRA Serie 4.8  
UP-TPSEK3

NORMAS MATERIALES EN 1654 \*  
NORMAS DIMENSIONALES Especiales  
TOLERANCIAS GENERALES ±0.2 ±2°



FORMATO A3h

NOMBRE PT5770 "c"

REF. 5770.xx