

**Codigo de Pieza** 1.02.0786C rev 1

Descripción: Macho corto 6,3x 0,8 mm. Con Retención

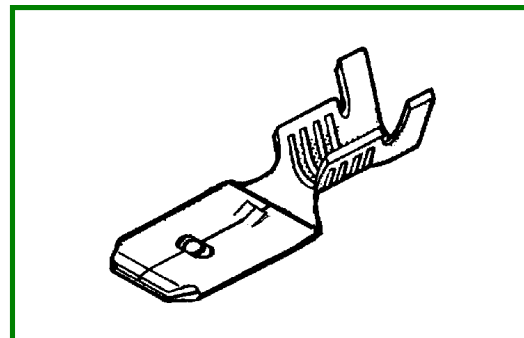
Para Hembras de la serie 6,3 (.250)

Rango de sección de conductor: 0,50-1,0mm²

Diámetro máximo de Aislante: 2,8 mm

Longitud de Pelado de conductor: 5,3 ± 0,5mm

Material: Latón 70/30 Natural

(1) **Máximo paso de corriente.**

Sección mm ²	Corriente (A)
1,0mm ²	12

Máxima temperatura de uso

110 ° C

(2) **Datos de Engaste**

	Conductor		Aislante	Fuerza de Traccion (4)	
	Altura (mm)	Ancho(mm)	Ancho(mm)	DIN 46249	N Minimo
Sección 0,50 mm ²	1.34	2.52	3.62		80
Sección 0,75 mm ²	1.44	2.53	3.63		120
Sección 1,0 mm ²	1.54	2.53	3.63		160

Los Datos de altura de engaste son de referencia, se debe respetar la Fuerza Minima de tracción según DIN 46249 (4)