



METALGRAB SRL

## HOJA DE DATOS

**Codigo de Pieza** **1.02.0829C** rev 0

Descripción: Macho 6,3x 0,8 mm para conector

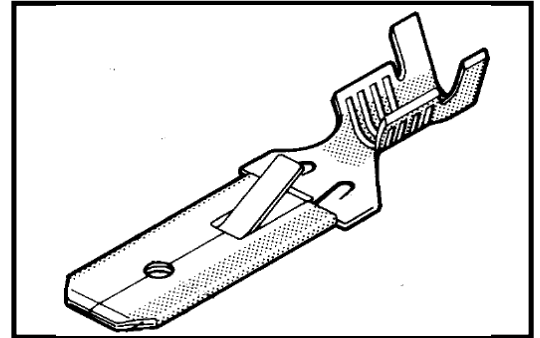
Para Hembras de la serie 6,3 (.250)

Rango de sección de conductor: 0,50-1,0mm<sup>2</sup>

Diámetro máximo de Aislante: 2,8 mm

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

Material: Latón CuZn30 Estañado



(1) **Esfuerzo de introducción y extracción**

	1º Inserción	1º Extracción	10º Extracción
DIN 46249			
Metalgrab			

(2) **Máximo paso de corriente.**

Sección mm <sup>2</sup>	Corriente (A)
0,5mm <sup>2</sup>	8
0,75mm <sup>2</sup>	10
1,0mm <sup>2</sup>	12

Máxima temperatura de uso

120 ° C

(3) **Datos de Engaste**

	Conductor		Aislante	Fuerza de Traccion (4)	
	Altura (mm)	Ancho(mm)	Ancho(mm)	DIN 46249	N Minimo
Sección 0,50 mm <sup>2</sup>	1,34	2,52	3,62		80
Sección 0,75 mm <sup>2</sup>	1,44	2,53	3,63		120
Sección 1,0 mm <sup>2</sup>	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)