

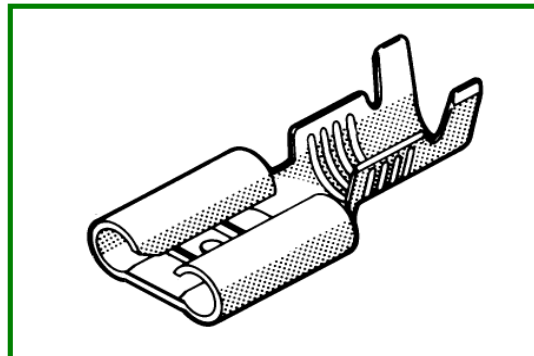


METALGRAB SRL

## HOJA DE DATOS

**Codigo de Pieza** 1.01.0436C rev 1

Descripción:Hembra 6,3mm (250)
Para Macho de 6,3 x 0,80mm
Rango de sección de conductor: 1-2,5mm <sup>2</sup> (AWG 18-14)
Diámetro máximo de Aislante:4,3mm
Longitud de Pelado de conductor:5,3 ± 0,5mm
Material: Latón 70/30 Natural - Espesor 0,40mm



### (1) Esfuerzo de introducción y extracción

	1º Inserción	1º Extracción	10º Extracción
DIN 46249	60 N Max.	60 N Max.	18 N Min.
Metalgrab	≤ 5,0 Kgs	≤ 5,5 Kgs	≥ 2,2 Kgs
Valores Típicos de Fabricación	2,5 Kgs	3,9 Kgs	2,6 Kgs



Cumple Directiva Rohs

### (2) Máximo paso de corriente.

Sección mm <sup>2</sup>	Corriente (A)
1.00	12
1.50	16
2.00	16
2.50	20

Máxima temperatura de uso 110 ° C

### (3) Datos de Engaste

					
	Conductor		Aislante	Fuerza de Traccion (4)	
	Altura (mm)	Ancho(mm)	Ancho(mm)	DIN 46249	N Minimo
Sección 1,0 mm <sup>2</sup>	1.69	3.04	4.08		160
Sección 1,5 mm <sup>2</sup>	1.85	3.04	4.10		200
Sección 2,0 mm <sup>2</sup>	2.00	3.05	4.10		
Sección 2,5 mm <sup>2</sup>	2.17	3.06	4.13		250

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