



**METALGRAB SRL**

**HOJA DE DATOS**

rev 1

**Codigo de Pieza** 1.01.624C Rev 1

Descripción:Hembra Bandera 6,3mm(,250)

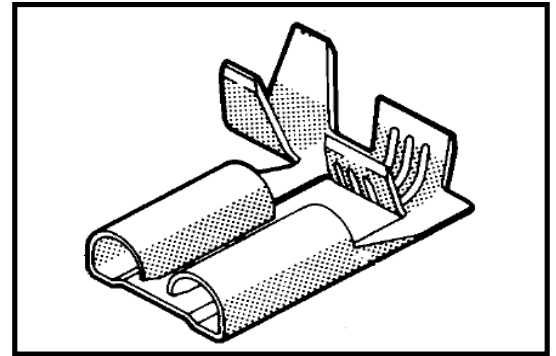
Para Macho de 6,3 x 0,80mm

Rango de sección de conductor: 1-2,5mm<sup>2</sup>(AWG 18-14)

Diámetro máximo de Aislante:4,1mm

Longitud de Pelado de conductor:5,5 ± 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 Tipicos de Fabricación	2,5 Kgs	3,8 Kgs	2,4 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 90 ° 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>	1,65	3,04	4,52		160	
Sección 1,5 mm <sup>2</sup>	1,80	3,04	4,52		200	
Sección 2,0 mm <sup>2</sup>	1,95	3,05	4,53			
Sección 2,5 mm <sup>2</sup>	2,12	3,06	4,54		250	

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