

## **METALGRAB SRL**

HOJA DE DATOS rev 1

Codigo de Pieza1.01.624CRev 1Descripción: Hembra Bandera 6,3mm(,250)

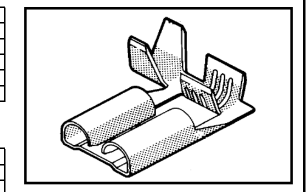
Para Macho de 6,3 x 0,80mm

Rango de sección de conductor: 1-2,5mm²(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

/ LSIGCIZO GC IIII OGGCOIOII Y CAII GCOIOII										
		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 mm²	Corriente (A)			
	1,00	12			
	1,50	16			
	2,00	16			
	2,50	20			

Máxima temperatura de uso

90 ° C

(3)	Datos de Engaste		$\sim$			
		Condi	uctor	Aislante	Fuerza de Traccion (4)	
		Altura (mm)	Ancho(mm)	Ancho(mm)	DIN 46249	N Minimo
	Sección 1,0 mm²	1,65	3,04	4,52		160
	Sección 1,5 mm²	1,80	3,04	4,52		200
	Sección 2,0 mm²	1,95	3,05	4,53		
	Sección 2,5 mm²	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)