

METALGRAB SRL

HOJA DE DATOS

Codigo de Pieza 1.01.0625C rev 0

Descripción:HembraBandera 6,3mm (250)

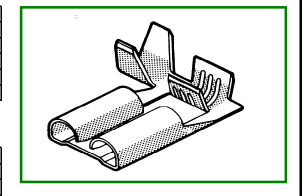
Para Macho de 6,3 x 0,80mm

Rango de sección de conductor: 1-2,5mm² (AWG 18-14)

Diámetro máximo de Aislante:4,1mm

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

Material: Laton CuZn30 Estañado -Espesor 0,40mm



Cumple Directiva Rohs

(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	3,9 Kgs	2,6 Kgs					

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

120 ° C

(3)	Datos de Engaste					
		Conductor		Aislante	Fuerza de Traccion (4)	
		Altura (mm)	Ancho(mm)	Ancho(mm)	DIN 46249 N Minimo	
	Sección 1,0 mm²	1,69	3,04	4,08	160	
	Sección 1,5 mm²	1,85	3,04	4,10	200	
	Sección 2,0 mm²	2,00	3,05	4,10		
	Sección 2,5 mm²	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)