



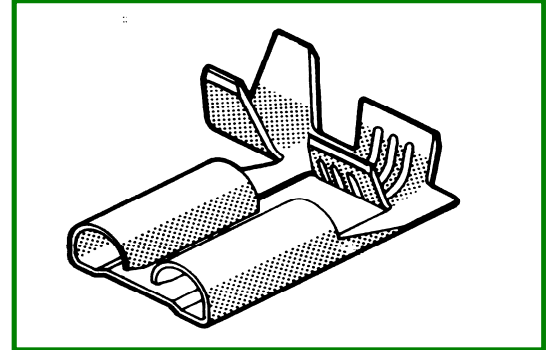
METALGRAB SRL

HOJA DE DATOS

rev 0

Codigo de Pieza **1.01.0619C**

Descripción:HembraBandera 6,3mm (250)
Para Macho de 6,3 x 0,80mm
Rango de sección de conductor: 0,50-1 mm ²
Diámetro máximo de Aislante:4,1mm
Longitud de Pelado de conductor:5,3 ± 0,5mm
Material: Laton CuZn30 Estañado -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 mm²	Corriente (A)
0,50	8
0,75	10
1,00	12

Máxima temperatura de uso **120 ° C**

(3) **Datos de Engaste**

				Fuerza de Traccion (4)	
	Conductor		Aislante		
	Altura (mm)	Ancho(mm)	Ancho(mm)	DIN 46249	N Minimo
Sección 0,50 mm ²	1,34	2,52	3,62		80
Sección 0,75 mm ²	1,44	2,53	3,63		120
Sección 1,00 mm ²	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)