

**Codigo de Pieza** 1.01.0680C

Descripción:Hembra 9,5mm(,375)
Para Macho de 9,5 x 1,2mm
Rango de sección de conductor: 4.0-6,0mm <sup>2</sup> (AWG 10-12)
Diámetro máximo de Aislante:5mm
Longitud de Pelado de conductor:6,7 ± 0,5mm
Material: Latón 70/30 Natural -Espesor 0,50mm

**(1) Esfuerzo de introducción y extracción**

	1º Inserción	1º Extracción	10º Extracción
Metalgrab	≤ 5,0 Kgs	≤ 4,5Kgs	≥ 2,0 Kgs
Valores Tipicos de Fabricación	4,5 Kgs	4,0 Kgs	2,2 Kgs

Cumple Directiva **Rohs****(2) Máximo paso de corriente.**

Sección mm <sup>2</sup>	Corriente (A)
4,00	26
6,00	34

Máxima temperatura de uso 110 ° C

**(3) Datos de Engaste**

					Fuerza de Traccion (4)	
	Conductor		Aislante		DIN 46249	N Mínimo
	Altura (mm)	Ancho(mm)	Ancho(mm)			
Sección 4,0 mm <sup>2</sup>	2,55	4,15	5,40			350
Sección 6,0 mm <sup>2</sup>	2,75	4,18	5,50			500

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