

METALGRAB SRL

HOJA DE DATOS

1.02.0786C rev 1 Codigo de Pieza

Descripción:Macho corto 6,3x 0,8 mm. Con Retención

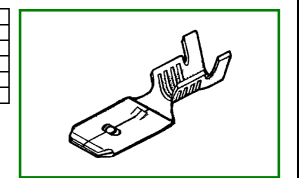
Para Hembras de la serie 6,3 (.250)

Rango de sección de conductor: 0,50-1,0mm²

Diámetro máximo de Aislante:,2,8 mm

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

Material: Latón 70/30 Natural



(1) Máximo paso de corriente.

| Sección mm² | Corriente (A) | | | | |
|--------------------|---------------|--|--|--|--|
| 1,0mm ² | 12 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Máxima temperatura de uso

110 ° C

(2)

| Datos de Engaste | 12 | | | | |
|-----------------------------|-------------|-----------|-----------|------------------------|----------|
| | Conductor | | Aislante | Fuerza de Traccion (4) | |
| | Altura (mm) | Ancho(mm) | Ancho(mm) | DIN 46249 | N Minimo |
| Sección 0,50 mm² | 1.34 | 2.52 | 3.62 | | 80 |
| Sección 0,75 mm² | 1.44 | 2.53 | 3.63 | | 120 |
| Sección 1.0 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)