

# sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto



## Modelo ACM

Bulón preaislado macho

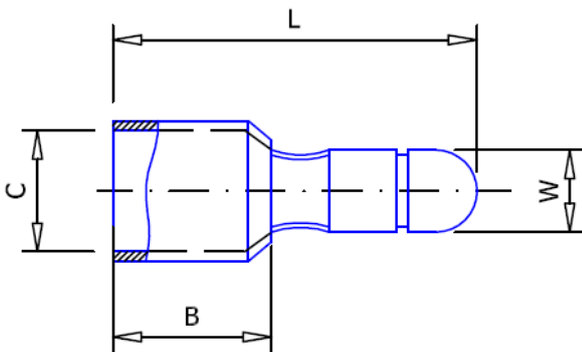
### Funcionalidad

Estos **bulones preaislados de cobre** se utilizan donde se requiere de una conexión enchufable. Se componen de una entrada tubular aislado para el cableado y un conector enchufable.

### Características del Producto

Los terminales preaislados ACM están fabricados con fleje de cobre electrolítico y aislamiento en **PVC**. Incorporan un casquillo interior que confiere una mayor seguridad para soportar posibles vibraciones mecánicas.

La resistencia al calor es de **-10 a 75°C**.



### Dimensiones

ACM-1,5	1,5	4,0	21,0	10,0	1,7
ACM-2,5	2,5				2,3
REFERENCIA	SECCION mm2	W	L	B	C



## Modelo ACM

### Bulón preaislado macho

---

#### Características Materia Prima

Conductor: **Tira de latón H62 / C28000**  
Manga de cobre: **Tubular de cobre T2 / C11000**  
Aislamiento: **PVC**  
Acabado: **Estañado**

#### Certificados

Cumplen con la Directiva **2015/863/EU** de la Unión Europea (**RoHS 3**).

Ensayos de calidad según Norma **UNE 21021**.

#### Características Eléctricas

La intensidad máxima dependerá de la sección del cable utilizado, si este está ventilado aguantará más corriente.

Con el terminal ACM:

Sección **1,5mm<sup>2</sup>** y cable de 1,5mm<sup>2</sup> puede aguantar entre **13 y 15,5A**.

Sección **2,5mm<sup>2</sup>** y cable de 2,5mm<sup>2</sup> puede aguantar entre **18 y 21A**.