



Especificaciones Técnicas de Producto

## Modelo AFH/M

Terminal preaislado macho-hembra

### Funcionalidad

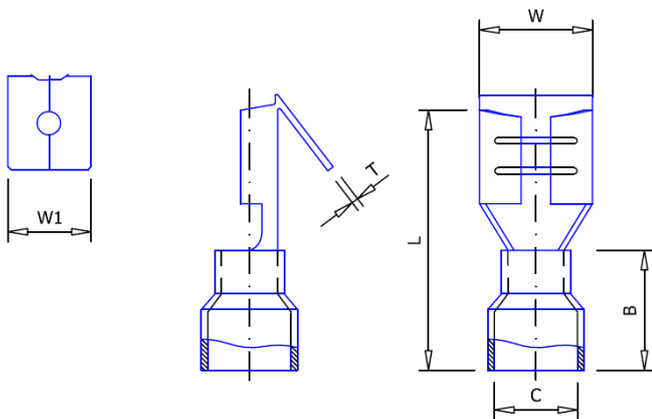
Estos **terminales preaislados de cobre** se utilizan donde se requiere de una conexión enchufable. Se componen de una entrada tubular aislado para el cableado y un conector enchufable.

### Características del Producto

Los terminales preaislados AFH/M 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



AFH/M-1,5	1,5	6,6	6,35	22,5	10,5	1,7	0,4
AF/HM-2,5	2,5					2,3	
REFERENCIA	SECCION mm2	W	W1	L	B	C	T



## Modelo AFH/H

### Terminal preaislado macho-hembra

---

#### 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 AFH/M:

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**.