

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo AFH/A

Terminal totalmente preaislado enchufable hembra

Funcionalidad

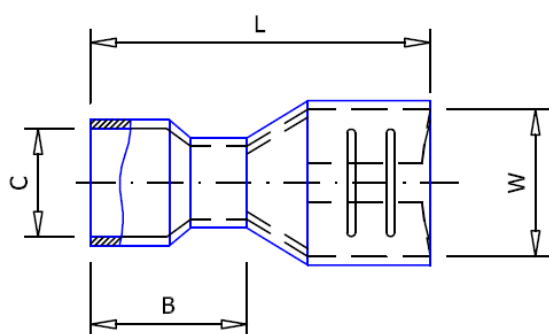
Estos **terminales preaislados de cobre** se utilizan donde se requiere de una conexión hembra enchufable. Se componen de una entrada tubular aislado para el cableado y un conector enchufable.

Características del Producto

Los terminales preaislados AFH/A 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/A-1,5	1,5	6,6	21,8	10,5	1,7
AFH/A-2,5	2,5		22,2		2,3
AFH/A-6	6,0		24,2	12,5	3,4
REFERENCIA	SECCION mm2	W	L	B	C



Modelo AFH/A

Terminal totalmente preaislado enchufable 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/A:

Sección **1,5mm²** y cable de 1,5mm² puede aguantar entre **13 y 15,5A**.

Sección **2,5mm²** y cable de 2,5mm² puede aguantar entre **18 y 21A**.

Sección **6mm²** y cable de 6mm² puede aguantar entre **31 y 36A**.