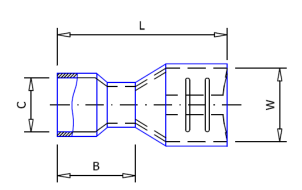
sofamel

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	В	С



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.

