

# sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

## Modelo AP

Terminal preaislado (Puntera redonda) reforzado



## Funcionalidad

Los terminales preaislados AP están fabricados con fleje de cobre electrolítico y aislamiento en PVC.

## Características Materia Prima

Material aislante de cobre, vinilo, nylon.

Material aislante con aditivos retardadores de llama.

## Características eléctricas

Para cable de 0.5 a 1.5mm<sup>2</sup> la corriente máxima es 19A.

Para cable de 1.5 a 2.5mm<sup>2</sup> la corriente máxima es 27A.

Para cable de 2.5 a 4mm<sup>2</sup> la corriente máxima es 36A.

Para cable de 4 a 6mm<sup>2</sup> la corriente máxima es 48A.

## Certificados

Son conformes a las disposiciones establecidas en la Directiva **D.C. 2014/35/UE** sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión del Consejo de las Comunidades Europeas.

Y según la norma **UNE 21021**: Piezas de conexión para líneas eléctricas hasta 72,5 kV.

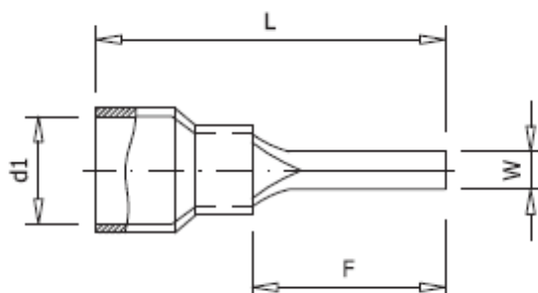
Cumplen con la Directiva de la Unión Europea 2015/863 / UE (**RoHS 3**).



## Modelo AP

### Terminal preaislado (Puntera redonda) reforzado

#### Dimensiones



Código	Ref.	Sección (mm <sup>2</sup> )	Dimensiones (mm)			
			W	F	L	d1
285100	AP-1,5	 1,5	1,9	10,0	20,0	1,7
285130	APL-1,5		1,9	12,0	21,8	1,7
285110	AP-2,5	 2,5	1,9	10,0	20,0	2,3
285140	APL-2,5		1,9	12,0	21,8	2,3
285120	AP-6	 6,0	2,8	13,0	27,0	3,4