

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo APF/D

Puntera hueca aislada doble



Funcionalidad

Estos **terminales preaislados de cobre** se utilizan donde se requiere de una conexión que permita, que el cable se conecte y desconecte rápidamente de los componentes, donde se usan tornillos o abrazaderas para hacer contacto eléctrico con el cable.

Características del Producto

Las punteras huecas APF/D están fabricadas en tubo capilar de cobre electrolítico con un acabado plateado estañado para mejorar el contacto eléctrico. La parte aislante está hecha de polipropileno (PP). Están diseñados para cuadros eléctricos.

Material aislante con aditivos retardadores de llama.

Conformidad con la RoHS.



Modelo APF/D

Puntera hueca aislada doble

Características Materia Prima

Conductor: tubo capilar de cobre electrolítico, Nylon.

Placa: TIN

Aislamiento: PP

Certificados

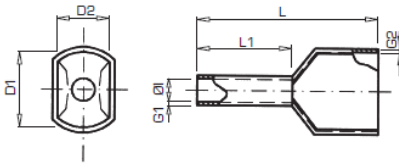
Son conformes a las disposiciones establecidas en la Directiva **D.C 2014/35/UE** sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión del Consejo de las Comunidades Europeas.

Cumplen con la norma: **UNE EN 60998-1:2005** Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión para usos domésticos y análogos. Parte 1: Requisitos generales.

Rohs.

Marcado **CE** (Reglamento Baja tensión)

Dimensiones



Sección (mm²)	Dimensiones (mm)						
	ØI	D2	D1	L	L1	G1	G2
0,50	1,5	2,5	4,7	15,0	8,0	0,15	0,25
0,75	1,8	2,8	5,0	15,0	8,0	0,15	0,25
1	2,3	3,4	5,4	15,0	8,0	0,15	0,30
1,5	2,3	3,6	6,6	16,0	8,0	0,15	0,30
2,5	2,9	4,2	7,8	18,5	10,0	0,20	0,30
4	3,8	4,9	8,8	23,0	12,0	0,20	0,30
6	4,9	6,9	10,0	26,0	14,0	0,20	0,40
10	6,5	7,2	13,0	26,0	14,0	0,20	0,40
16	8,3	9,6	18,4	30,0	14,0	0,30	0,40