

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo APF/L PUNTERAS HUECAS AISLADAS

Funcionalidad

Estos terminales de cobre preaislados se usan donde se requiere 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/L 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).

Material aislante con aditivos retardadores de llama.



Modelo APF/L

Puntera hueca aislada

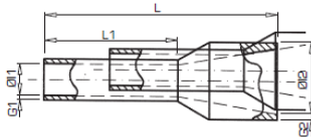
Características Materia Prima

Conductor: tubo capilar de cobre electrolítico, Naylon.

PLACA: TIN

Aislamiento: PP

Dimensiones



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 EN 60998-1: 2005** Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión para usos domésticos y similares. Parte 1: requisitos generales.

RohS

Marcado **CE** (Directiva baja tensión)

0,50	16,0	10	1,0	0,15	2,6	0,25	0,090	100	3500
0,75	18,4	12	1,2	0,15	2,8	0,25	0,120	100	3500
1	18,4	12	1,4	0,15	3,0	0,25	0,130	100	3000
1,5	24,4	18	1,7	0,15	3,5	0,25	0,200	100	2500
2,5	25,0	18	2,2	0,15	4,0	0,25	0,260	100	2000
4	25,5	18	2,8	0,20	4,4	0,30	0,360	100	1600
6	26,0	18	3,5	0,20	6,3	0,30	0,690	100	800
10	27,5	18	4,5	0,20	7,6	0,40	0,690	100	400
16	28,2	18	5,8	0,20	8,8	0,40	0,980	100	300
25	35,0	22	7,3	0,20	11,2	0,40	1,250	50	200
35	39,0	22	8,3	0,20	12,5	0,50	1,550	50	200
50	40,0	25	10,3	0,30	15,0	0,60	2,600	25	125