

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo APF

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 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

Puntera hueca aislada

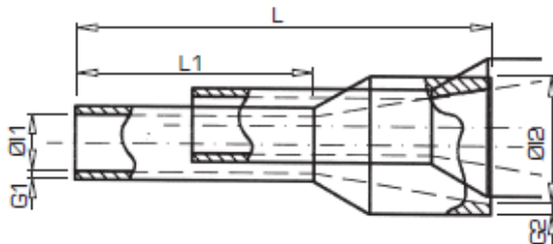
Características Materia Prima

Conductor: tubo capilar de cobre electrolítico, Naylor.

PLACA: TIN

Aislamiento: PP

Dimensiones



Sección (mm ²)	Dimensiones (mm)					
	L	L1	Ø1	G1	Ø2	G2
0,50	14,5	8	1,0	0,15	2,6	0,25
	16,0	10	1,0	0,15	2,6	0,25
0,75	14,6	8	1,2	0,15	2,8	0,25
	18,4	12	1,2	0,15	2,8	0,25
1	14,6	8	1,4	0,15	3,0	0,25
	18,4	12	1,4	0,15	3,0	0,25
1,5	14,6	8	1,7	0,15	3,5	0,25
	24,4	18	1,7	0,15	3,5	0,25
2,5	15,2	8	2,2	0,15	4,0	0,25
	25,0	18	2,2	0,15	4,0	0,25
4	16,5	10	2,8	0,20	4,4	0,30
	25,5	18	2,8	0,20	4,4	0,30
6	20,0	12	3,5	0,20	6,3	0,30
	26,0	18	3,5	0,20	6,3	0,30
10	21,5	12	4,5	0,20	7,6	0,40
	27,5	18	4,5	0,20	7,6	0,40
16	22,2	12	5,8	0,20	8,8	0,40
	28,2	18	5,8	0,20	8,8	0,40
25	29,0	16	7,3	0,20	11,2	0,40
	35,0	22	7,3	0,20	11,2	0,40
35	30,0	16	8,3	0,20	12,5	0,50
	39,0	22	8,3	0,20	12,5	0,50
50	36,0	20	10,3	0,30	15,0	0,60
	40,0	25	10,3	0,30	15,0	0,60

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)

Datos sujetos a cambios
2022, septiembre 12

© 2017 Sofamel SLU
Todos los derechos reservados.

Versión: R2-7.2 COM01

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.