

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo CPP

Puntera de conexión aislada

Funcionalidad

Las punteras CPP para conexiones de **circuitos de BAJA y MEDIA TENSIÓN**. Su diseño lo hace eficaz en aquellas aplicaciones del conductor al borne.

El aislante de poliamida 6.6 está diseñado para facilitar la entrada del cable.

Estos terminales deben ser crimpados mediante **COMPRESIÓN HEXAGONAL** o por **PUNZONADO**.

Características del Producto

Fabricados con **TUBO DE COBRE ELECTROLÍTICO** con acabado superficial estañado para mejorar el contacto eléctrico y evitar la oxidación.

El diseño estrecho de la pala los hace idóneos para espacios reducidos.

Estas puntas son aptas para instalaciones de interior y en exterior siempre y cuando se selle mediante cinta o termo retráctil cualquier posible entrada de agua.





Modelo CPP

Puntera de conexión aislada

Características Materia Prima

COBRE

Tipo de cobre: **Cobre electrolítico del 99.9%**

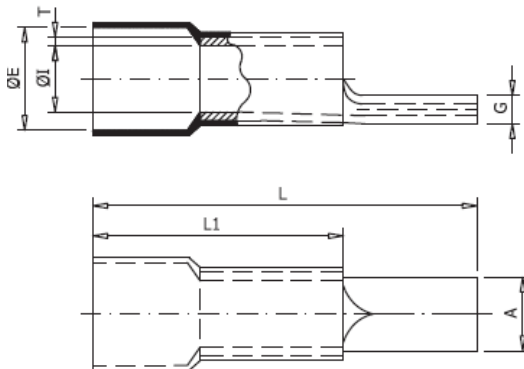
Tratamiento superficial: baño de **estaño de 5 μ** de espesor.

Certificados

Conforme según norma **IEC 61238-1**.

Cumplen con la Directiva **2002/95/EC** de la Unión Europea (**RoHS**).

Dimensiones:



Ref.	Sección (mm ²)	Dimensiones (mm)						
		ØE	ØI	L	L1	G	A	T
CPP-10	10	9,0	4,5	29,5	15,5	2,4	4,3	1,1
CPP-16	16	10,5	5,9	35,0	19,0	2,6	5,5	1,2
CPP-25	25	11,5	7,0	44,5	24,5	2,6	6,8	1,2
CPP-35	35	14,0	8,7	54,0	29,5	3,2	8,0	1,5
CPP-50	50	15,8	9,8	61,0	35,0	3,8	9,5	1,8
CPP-70	70	18,0	11,6	75,0	44,0	4,2	11,0	2,0
CPP-95	95	21,6	21,6	75,0	44,0	5,2	12,5	2,5