



YAV

Terminal a compresión de cobre estañado

Terminales a compresión de cobre estañado, realizados en cobre electrolítico de alta conductividad con ventana de inspección para asegurar la completa inserción del conductor en el momento de su instalación

Recomendaciones:

Ver en tabla los diferentes modelos según sección del conductor y diámetro del orificio del terminal. Todos los terminales con certificación UE y de acuerdo a normas IEC

Como ordenarlo...

Los terminales se suministran en bolsas plásticas y embaladas en cajas de cartón corrugado perfectamente identificables.

Para una correcta identificación del modelo seleccionado solicitamos utilizar la siguiente tabla



YAV M

25 - for conductors of 25 mm ²	12 - 1/2 inch hole for attachment
35 - for conductors of 35 mm ²	16 - 5/8 inch hole for attachment
50 - for conductors of 50 mm ²	
70 - for conductors of 70 mm ²	
95 - for conductors of 95 mm ²	
120 - for conductors of 120 mm ²	

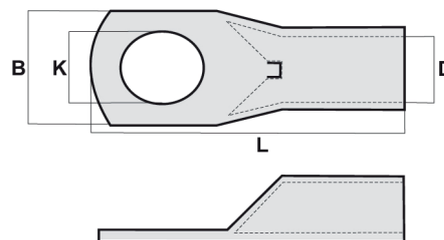


Ej.: YAV35M12 - Terminal de compresión de cobre estañado para cable de 35 mm² con orificio de 1/2 pulgada

Tabla de dimensiones

(ver diagrama a la derecha)

MODELO	K	D	B	L	(mm)
YAV25M12	13,2	7,2	18,5	44,7	
YAV35M12	13,2	8,5	19,8	47,4	
YAV50M12	13,2	9,5	19,8	50,9	
YAV50M16	17	9,5	22,4	55,9	
YAV70M12	13,2	11,3	22,4	52,4	
YAV70M16	17	11,3	22,4	57,4	
YAV95M12	13,2	13,4	25	58,4	
YAV95M16	17	13,4	25	63,4	
YAV120M12	13,2	15,9	29	61,4	
YAV120M16	17	15,9	29	66,4	



Características Técnicas

(de acuerdo a la IEC 61238-1)

Voltaje	500 V
Frecuencia	50/60 Hz
Max temperatura de uso	125 oC
Conductividad	99,9%
Terminación superficial	estañado