

TID - TERMINAL PRE-AISLADO TIPO OJAL DOBLE

TID-4-12

Descripción

Finalidad: Terminación de cables de cobre duro o flexible para bornes. Recomendado para aplicación de dos conductores.

Características: Conexión por compresión. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

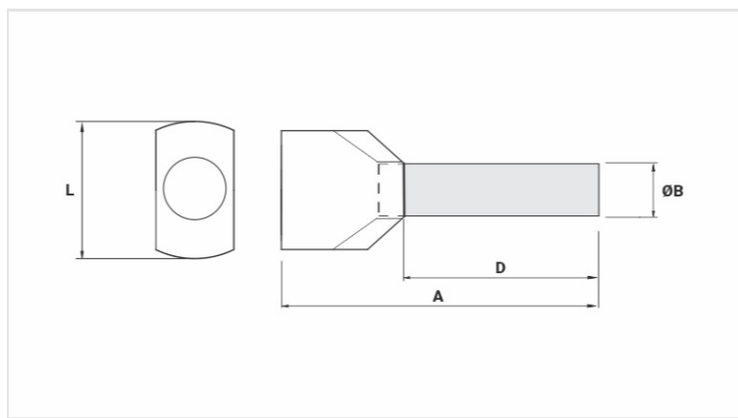
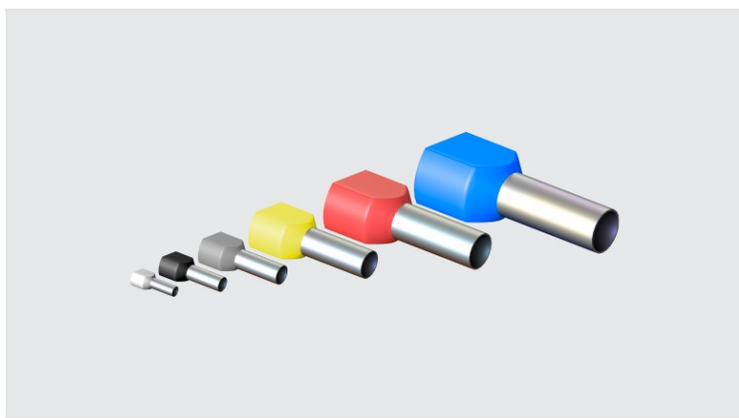
Aplicación: Instalaciones eléctricas en general (residencial, edificio, industrial). Circuitos hasta 105°C y 750V.

Material: Cobre electrolítico y aislamiento en nylon.

Acabado: Estañado y aislado.

Herramientas de Aplicación: ATIC-6 (TID-0,5 a TID-4) o ATIC-35 (TID-6 a TID-16).

Normas de Referencia: ABNT NBR-5370



Características

Isolação Padrão DIN (Cor)	CINZA
Condutor	
AWG/MCM	2x 12
mm ²	2x 4
Dimensões (mm)	
L	9,3
A	23,1
C	
Ø B	4,2
D	12,0
Corrente Máxima* (A)	35
Embalagem	
Qtd / Emb	100
Peso Unit. (g)	0,51