

**TID - TERMINAL PRE-AISLADO TIPO OJAL DOBLE**

TID-1,5-8

**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.

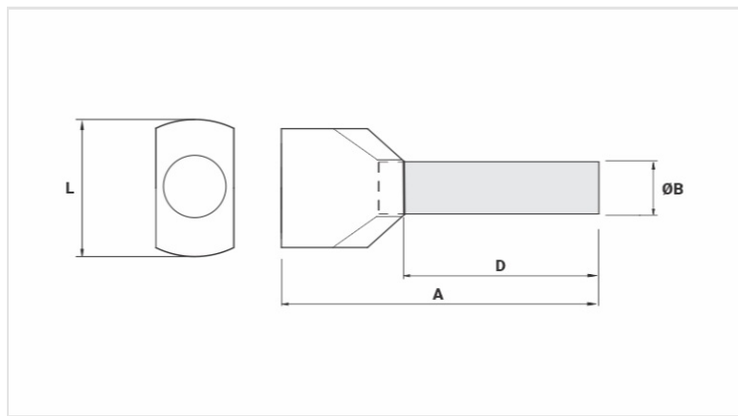
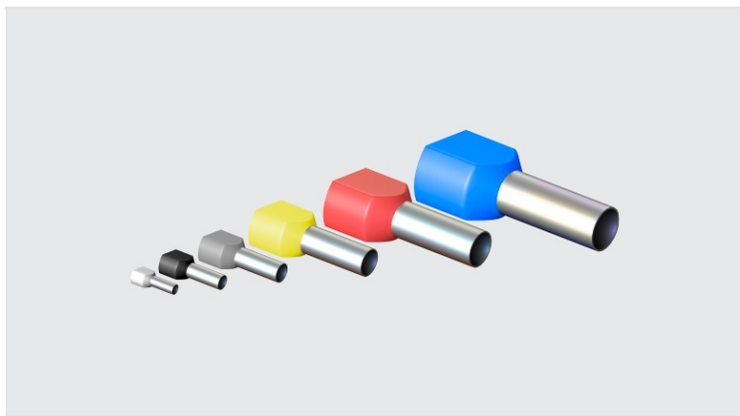
**Aplicación:** Instalaciones eléctricas en general (residencial, edificio, industrial). Circuitos hasta 105°C y 750V.

**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**

<b>Isolação Padrão DIN (Cor)</b>	PRETO
<b>Condutor</b>	
AWG/MCM	2x 16
mm <sup>2</sup>	2x 1,5
<b>Dimensões (mm)</b>	
L	7,2
A	15,5
C	
Ø B	2,6
D	8,0
<b>Corrente Máxima* (A)</b>	18
<b>Embalagem</b>	
Qtd / Emb	100
Peso Unit. (g)	0,20