

## TID - TERMINAL PRE-AISLADO TIPO OJAL DOBLE

TID-16-14

## 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.

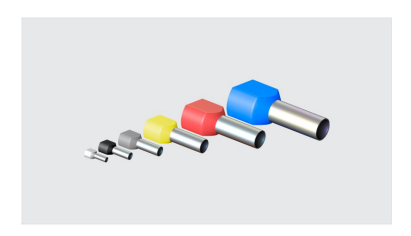
Aplicación: Instalaciones eléctricas en general (residencial, edificio, industrial). Circuitos hasta 105ºC y 750V.

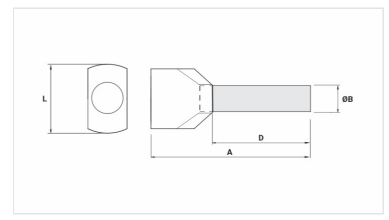
**Material:** Cobre electrolítico y aislamiento en nylon.

**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





## **Caracteristicas**

Isolação Padrão DIN (Cor)	AZUL
Condutor	
AWG/MCM	2x 6
mm²	2x 16
Dimensões (mm)	
L	19,5
A	31,3
C	
Ø B	8,7
D	14,0
Corrente Máxima* (A)	95
Embalagem	
Qtd / Emb	100
Peso Unit. (g)	1,92