

TID - TERMINAL PRE-AISLADO TIPO OJAL DOBLE

TID-10-14

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.

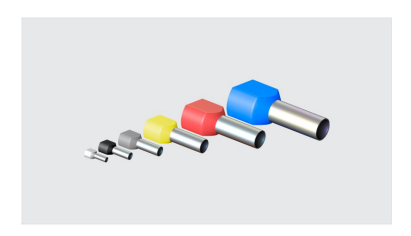
Aplicación: Instalaciones eléctricas en general (residencial, edificio, industrial). Circuitos hasta 105ºC y 750V.

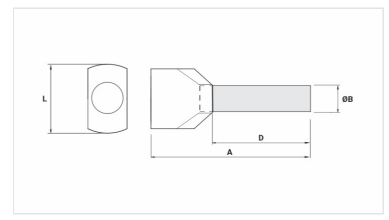
Material: Cobre electrolítico y aislamiento en nylon.

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)	VERMELHO
Condutor	
AWG/MCM	2x 8
mm²	2x 10
Dimensões (mm)	
L	13,8
A	26,6
C	
Ø B	6,9
D	14,0
Corrente Máxima* (A)	70
Embalagem	
Qtd / Emb	100
Peso Unit. (g)	1,22