

TI - TERMINAL PRÉ-ISOLADO TIPO ILHÓS

TI-10-18

Descrição

Finalidade: Terminação de cabos de cobre rígido ou flexível para bornes.

Características: Conexão por compressão. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão.

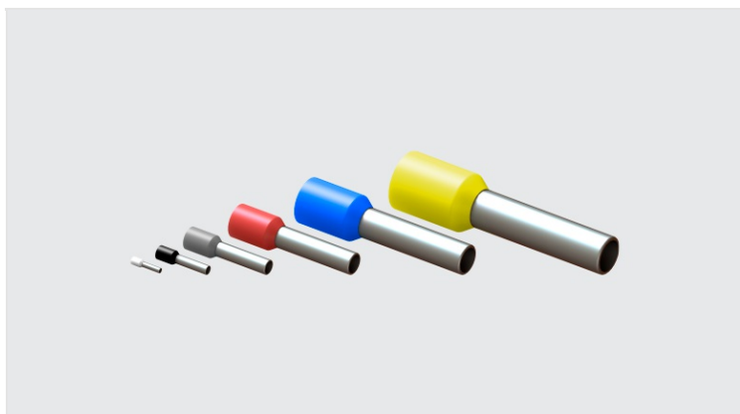
Aplicação: Instalações elétricas em geral (residencial, predial, industrial). Circuitos até 105°C e 750V.

Material: Cobre eletrolítico e isolamento em nylon.

Acabamento: Estanhado e isolado.

Ferramentas de Aplicação: ATI-25, ATIC-6 ou ATIC-35.

Norma de Referência: ABNT NBR-5370



Características

| | |
|----------------------------------|----------|
| Isolação Padrão DIN (Cor) | VERMELHO |
| Condutor | |
| AWG/MCM | 8 |
| mm ² | 10 |
| Dimensões (mm) | |
| L | 8,5 |
| A | 26,8 |
| C | |
| Ø B | 4,9 |
| D | 18,0 |
| Corrente Máxima* (A) | 70 |
| Embalagem | |
| Qtd / Emb | 100 |
| Peso Unit. (g) | 1,0 |