

## MAT/FET - TERMINAL TIPO MACHO/FÊMEA COM ISOLAÇÃO TOTAL

MAT-1,5-6

### Descrição

**Finalidade:** Conexão/desconexão de cabos de cobre rígido ou flexível.

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

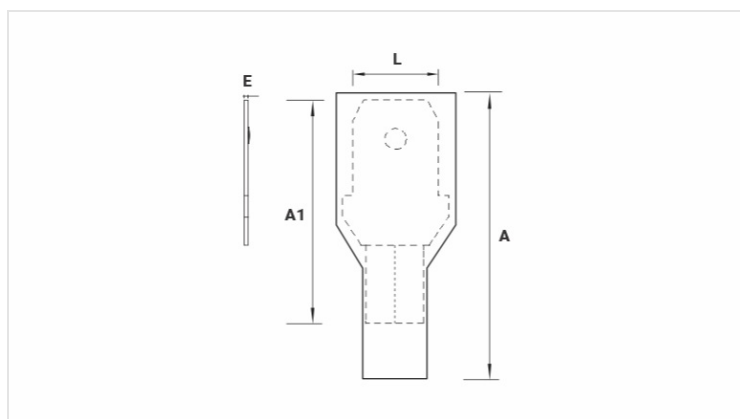
**Aplicação:** Instalações elétricas em geral (residencial, predial, industrial). Circuitos até 90°C e 750V.

**Material:** Cobre eletrolítico e isolação em polipropileno.

**Acabamento:** Estanhado e isolado.

**Ferramentas de Aplicação:** AT-10.

**Norma de Referência:** ABNT NBR-5370



### Características

<b>Isolação Padrão DIN (Cor)</b>	VERMELHO
<b>Condutor</b>	
AWG/MCM	22 - 18
mm <sup>2</sup>	0,5 - 1,0
<b>Dimensões (mm)</b>	
L	6,4
A	25,0
C	
E	0,8
A1	19,0
<b>Corrente Máxima* (A)</b>	10
<b>Embalagem</b>	
Qtd / Emb	100
Peso Unit. (g)	1,45