

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

FET-2,5-6

**Descrição**

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

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

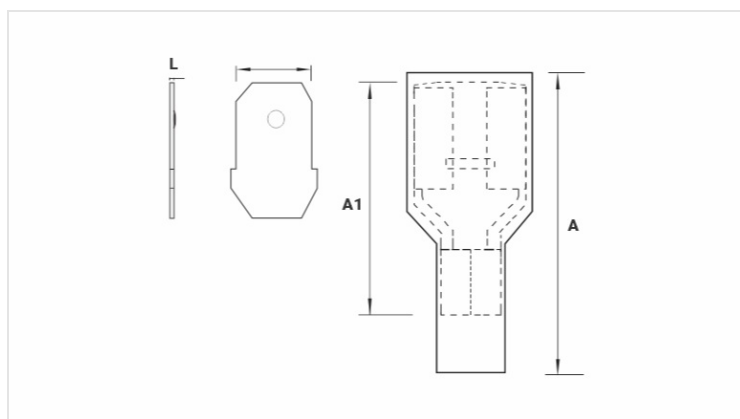
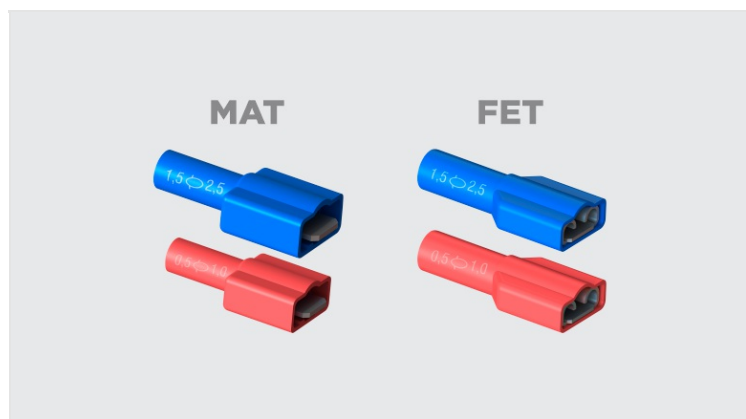
**Aplicação:** Instalações elétricas em geral (residencial, predial, industrial). Circuitos até 90°C e 750V.

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

**Acabamento:** Estanhado e isolado.

**Ferramentas de Aplicação:** AT-10.

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



**Características**

<b>Isolação Padrão DIN (Cor)</b>	AZUL
<b>Condutor</b>	
AWG/MCM	16 - 14
mm <sup>2</sup>	1,5 - 2,5
<b>Dimensões (mm)</b>	
L	6,4
A	24,0
C	
E	0,8
A1	18,5
<b>Corrente Máxima* (A)</b>	15
<b>Embalagem</b>	
Qtd / Emb	100
Peso Unit. (g)	1,20