

**MA/FE - TERMINAL PRE-AISLADO TIPO MACHO/HEMBRA**

MA-2,5-6

**Descripción**

**Finalidad:** Conexión/desconexión de cables de cobre duros o flexibles.

**Características:** Conexión por compresión. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

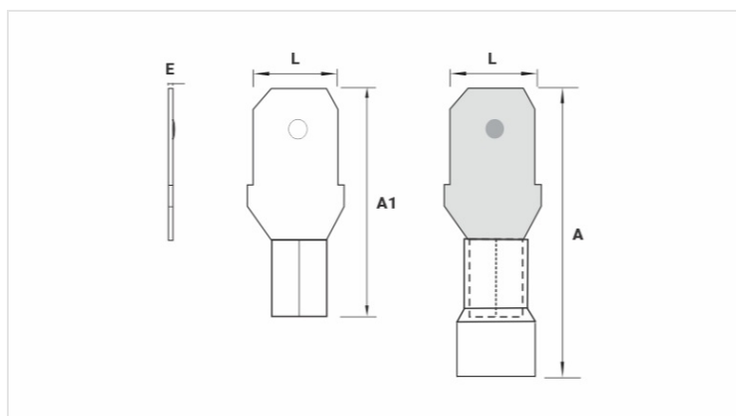
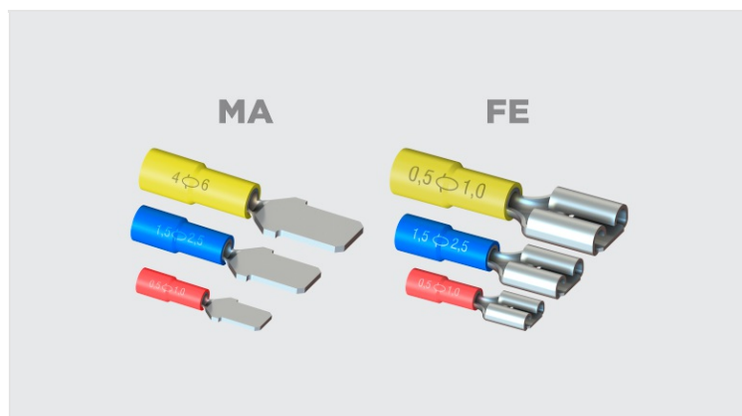
**Aplicación:** Instalaciones eléctricas en general (residencial, edificio, industrial). Circuitos hasta 70°C y 750V.

**Material:** Cobre electrolítico y aislamiento en PVC duro.

**Acabado:** Estañado y aislado.

**Herramientas de Aplicación:** AT-10.

**Normas de Referencia:** ABNT NBR-5370



**Características**

**Isolação Padrão DIN (Cor)**

AZUL

**Condutor**

AWG/MCM

16 - 14

mm<sup>2</sup>

1,5 - 2,5

**Dimensões (mm)**

L

6,4

A

25,0

C

E

0,8

A1

19,0

**Embalagem**

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

1,31