

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

FE-1,5-6

Descripción

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

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

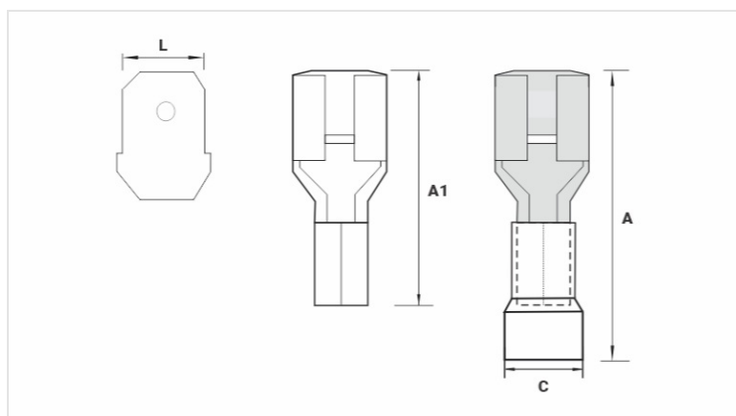
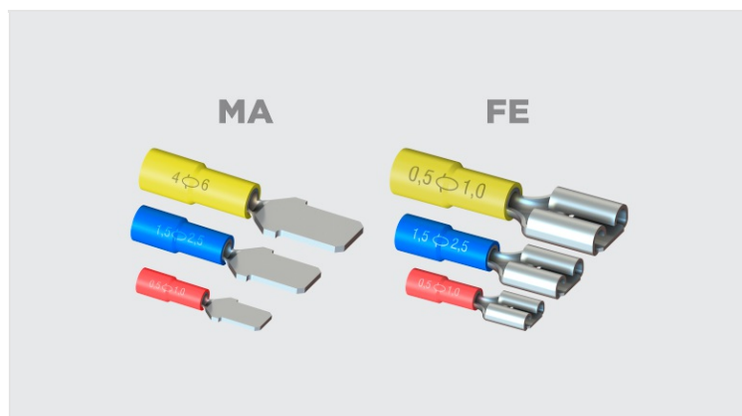
Aplicación: Instalaciones eléctricas en general (residencial, edificio, industrial). Circuitos hasta 70°C y 750V.

Material: Cobre electrolítico y aislamiento en PVC duro.

Acabado: Estañado y aislado.

Herramientas de Aplicación: AT-10.

Normas de Referencia: ABNT NBR-5370



Características

Aislamiento Estándar DIN (Color)

VERMELHO / RED / ROJO

Conductor

AWG/MCM

22 - 18

mm²

0,5 - 1,0

Dimensiones (mm)

L

6,4

A

24,0

Ø C

4,8

E

0,8

A1

18,0

Embalaje

Cant. / Emb

100

Peso Unit. (g)

1,0