

**MAT/FET - TERMINAL TIPO MACHO/HEMBA CON AISLAMIENTO TOTAL**

FET-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.

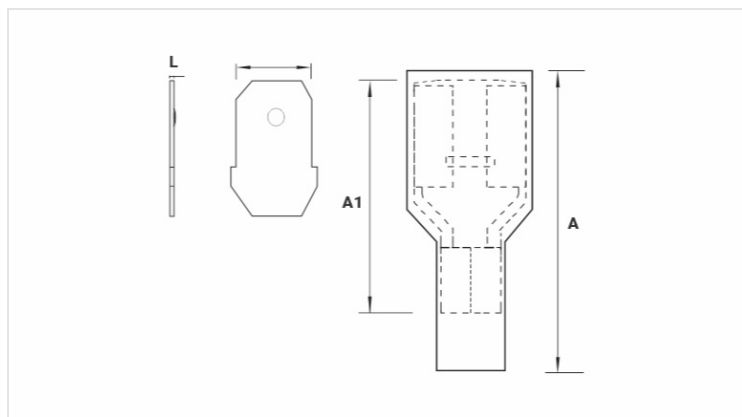
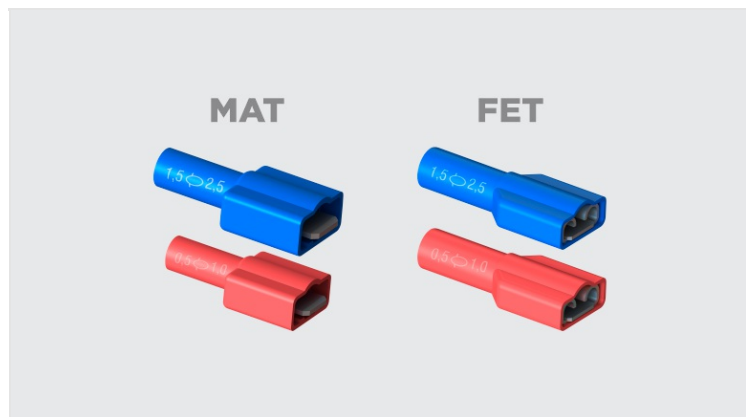
**Aplicación:** Instalaciones eléctricas en general (residencial, edificio, industrial). Circuitos hasta 90°C y 750V.

**Material:** Cobre electrolítico y aislamiento en polipropileno.

**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

mm<sup>2</sup>

0,5 - 1,0

**Dimensiones (mm)**

L

6,4

A

24,0

Ø C

4,9

E

0,8

A1

18,5

**Corriente Máxima\* (A)**

10

**Embalaje**

Cant. / Emb

100

Peso Unit. (g)

1,15