

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

FET-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.

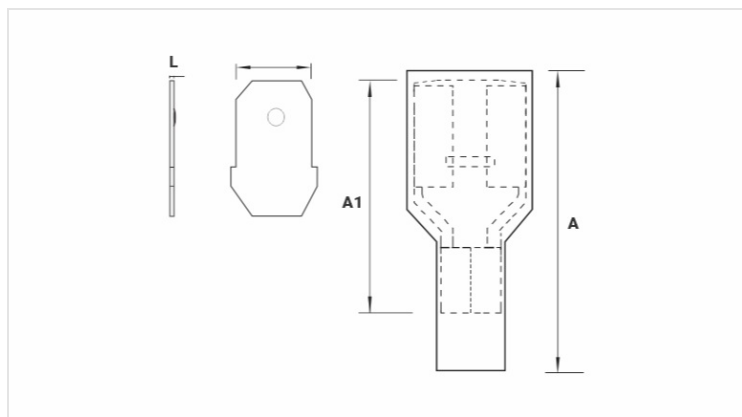
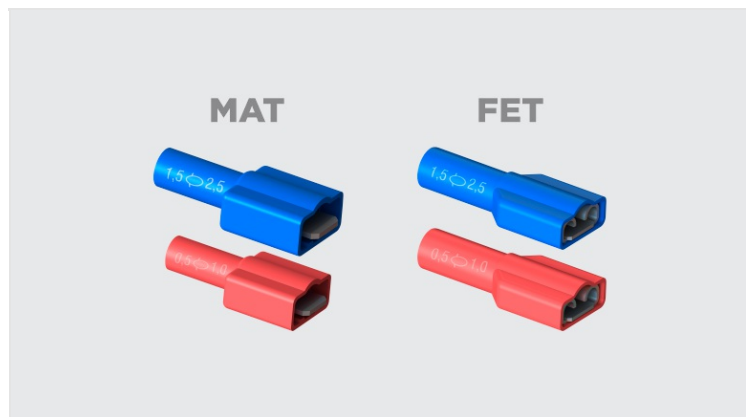
Aplicación: Instalaciones eléctricas en general (residencial, edificio, industrial). Circuitos hasta 90°C y 750V.

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) | AZUL / BLUE |
| Conductor | |
| AWG/MCM | 16 - 14 |
| mm ² | 1,5 - 2,5 |
| Dimensiones (mm) | |
| L | 6,4 |
| A | 24,0 |
| Ø C | 4,9 |
| E | 0,8 |
| A1 | 18,5 |
| Corriente Máxima* (A) | 15 |
| Embalaje | |
| Cant. / Emb | 100 |
| Peso Unit. (g) | 1,20 |