

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

MAT-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.

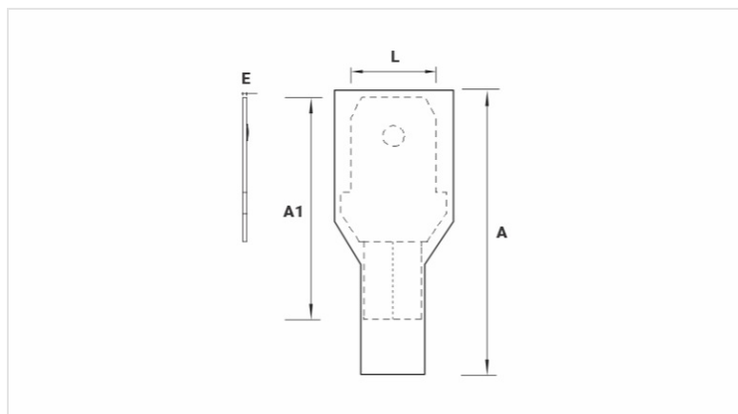
Aplicación: Instalaciones eléctricas en general (residencial, edificio, industrial). Circuitos hasta 90°C y 750V.

Material: Cobre electrolítico y aislamiento en polipropileno.

Acabado: Estañado y aislado.

Herramientas de Aplicación: AT-10.

Normas de Referencia: ABNT NBR-5370



Características

Isolação Padrão DIN (Cor)	VERMELHO
Condutor	
AWG/MCM	22 - 18
mm ²	0,5 - 1,0
Dimensões (mm)	
L	6,4
A	25,0
C	
E	0,8
A1	19,0
Corrente Máxima* (A)	10
Embalagem	
Qtd / Emb	100
Peso Unit. (g)	1,45