

TPF - TERMINAL PRE-AISLADO TIPO TENEDOR

TPF-2,5-5

Descripción

Finalidad: Terminación de cables de cobre duro o flexible.

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

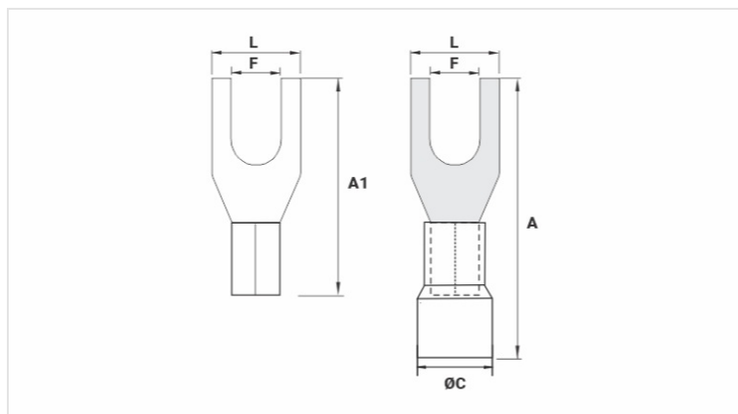
Aplicación: Instalaciones eléctricas en general (residencial, edificio, industrial). Circuitos hasta 70°C y 750V.

Material: Cobre electrolítico y aislamiento en PVC duro.

Acabado: Estañado y aislado.

Herramientas de Aplicación: AT-10 o ATC-6.

Normas de Referencia: ABNT NBR-5370



Características

Isolação Padrão DIN (Cor)	AZUL
Condutor	
AWG/MCM	16 - 14
mm ²	1,5 - 2,5
Dimensões (mm)	
L	8,0
A	21,5
C	
F	5,2
A1	16,0
Corrente Máxima* (A)	27
Embalagem	
Qtd / Emb	100
Peso Unit. (g)	0,80