

TPF - TERMINAL PRE-AISLADO TIPO TENEDOR

TPF-1,5-5

Descripción

Finalidad: Terminación de cables de cobre duro o flexible.

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

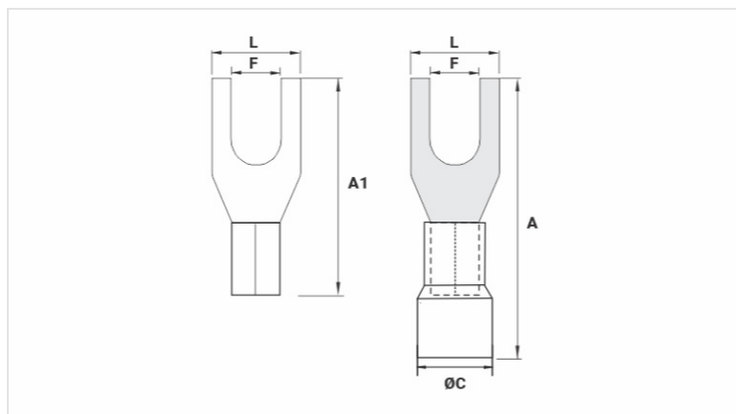
Aplicación: Instalaciones eléctricas en general (residencial, edificio, industrial). Circuitos hasta 70°C y 750V.

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)

VERMELHO

Condutor

AWG/MCM

22 - 16

mm²

0,5 - 1,5

Dimensões (mm)

L

8,0

A

20,0

C

F

5,2

A1

14,5

Corrente Máxima* (A)

19

Embalagem

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

0,61