

TF - TERMINAL DE COBRE PARA CONDUTORES FLEXÍVEIS (UM FURO / BARRIL CURTO)

TF-10-8

Descrição

Finalidade: Terminação de condutores de cobre.

Características: Alta condutibilidade elétrica e resistência à corrosão. Sapata com diversas opções de furação e ótimo contato elétrico. Barril com formato expandido para fácil introdução dos condutores flexíveis.

Aplicações: Painéis elétricos, ligações de chaves disjuntoras, motores, máquinas, barramentos, quadros de distribuição elétrica, entre outras.

Material: Cobre eletrolítico.

Acabamento: Estanhado.

Normas: ABNT NBR-5370 / ABNT NBR-5410



Características

Condutores - Área (mm²) 10

Dimensões (mm)

Diâmetro do Furo (mm) 8,5

Parafuso*

Pol. 5/16

Métrico M8

L 12,0

A 27,6

CB 8,0

AF 7,0

D 15,0

E 1,5

Corrente * (A)** 101

Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico

Modelo AT-60/68

Matriz (AT-60) IW-8

Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)

Matriz Circunf. IU-8

Embalagem

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

2,40