

TF-2L - TERMINAL DE COBRE PARA CONDUTORES FLEXÍVEIS (DOIS FUROS / BARRIL LONGO)

TF-240-2L

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**Observações:**

* Parafuso da linha comercial - desconsidere para furações alternativas.

** Para condutores compactos utilize matriz índice IU-2.

*** Conforme Norma NBR-5410: Temperatura do condutor 90°C - Método de referência de instalação "G".

**Características**

Condutores - Área (mm²)	240
Dimensões (mm)	
Diâmetro do Furo (mm)	13,8
Parafuso*	
Pol.	1/2
Métrico	M12
L	38,1
A	136,0
CB	42,0
AF	17,0
D	79,4
E	4,8
Corrente *** (A)	781
Ferramenta de Aplicação	
Alicate Mecânico	

Modelo	-
Matriz (AT-60)	-
Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)	
Matriz Circunf.	IU-34
Matriz Hexagonal	H-34
Embalagem	
Qtd / Emb	20
Peso Unit. (g)	200,00