

THORNTON

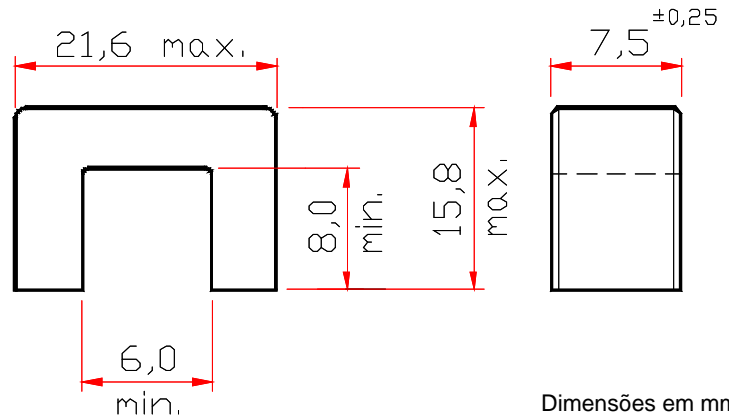
Thornton
Eletrônica Ltda

NC-20/16/7

Parâmetros Efetivos do Núcleo:

$\Sigma I/A$	1,24	mm ⁻¹
Le	68,0	mm
Ae	55,0	mm ²
Amin	- - -	mm ²
Ve	3750,0	mm ³

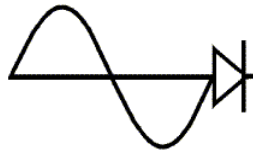
Peso Aprox. (pç) 10,0 g



SEM GAP

DESCRIÇÃO DE ENCOMENDA	MATERIAL	Al [nH]	Tol.%	~g [mm]	~µe
NC-20/16/7-1450-IP6	IP6	1450	+30 / -20	- - -	1430
NC-20/16/7-1800-IP12R	IP12R	1800	+30 / -20	- - -	1776

[Outros Al's mediante consulta](#)

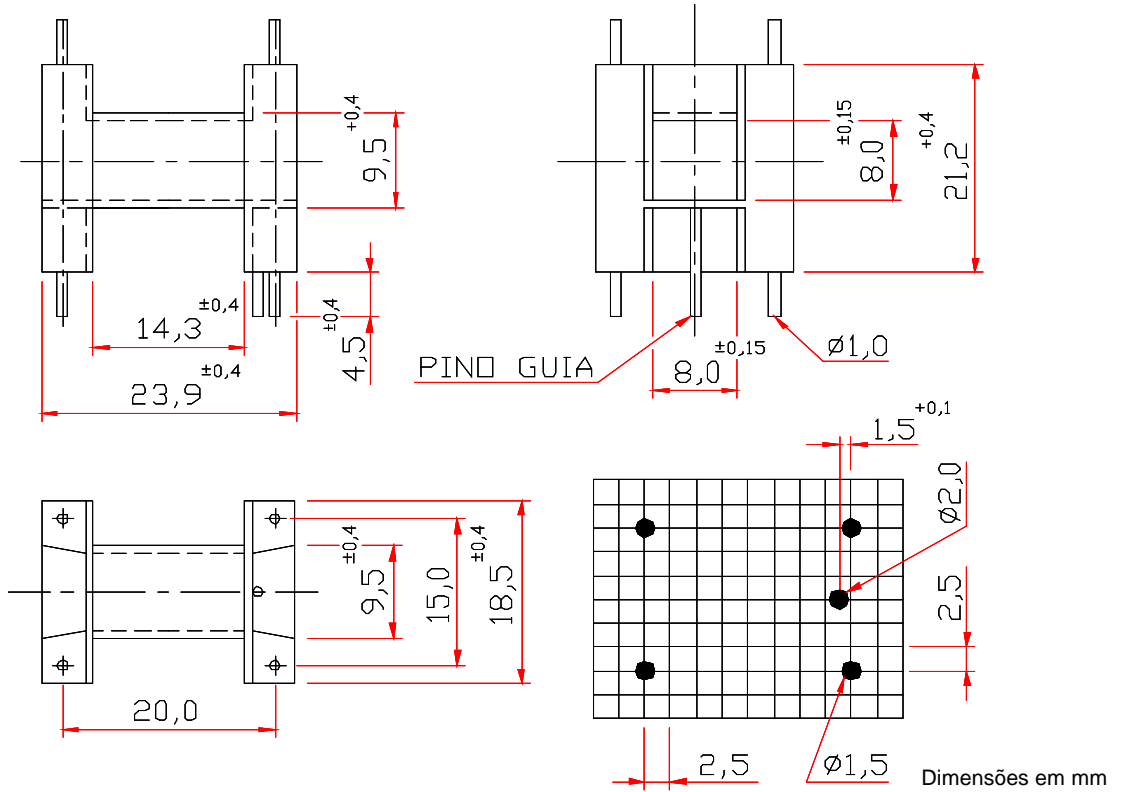


THORNTON

Thornton
Eletrônica Ltda

ACESSÓRIOS - NC-20/16/7

CARRETEL



OBS: Máxima Temperatura de Soldagem por imersão: 400° por 2 seg.

DESCRIÇÃO DE ENCOMENDA	Nº DE TERMINAIS	Nº DE SECÇÕES	JANELA [mm ²]	COMPRI. MÉD. [mm/esp]	PESO ~g [mm]	MATERIAL
CC-20/16/7-1/4-POM	4	1	---	---	4,30	Poliacetal