



P7 - Mecanismos de inserção e ejeção *AdvancedMC*®

Alavancas de módulo • Preparação para suportes de tubos de luz

- Construção em zamac fornece desempenho superior
- Operação da alavanca controla ativação para troca à quente
- Mecanismo de retenção evita operação acidental da alavanca
- Para uso com placas-base para 4 módulos AMC tamanho padrão

Materiais e acabamentos

Puxador: zamac, cromado preto

Alavanca: zamac, bicromatizado brilhante

Parafuso pivô, mola de tração: aço zincado

Parafuso cabeça abaulada, arruela de pressão curva: aço inox passivado

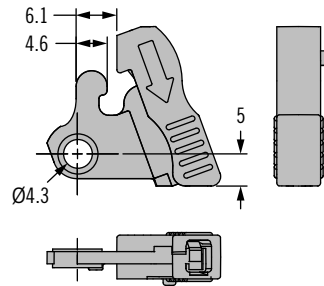
Resistência

Classificação de flamabilidade: UL94-V0

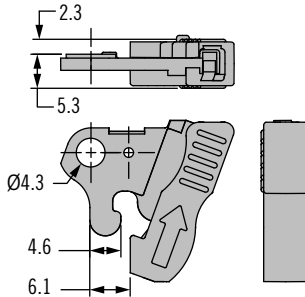
Instalação

Consulte a página 583

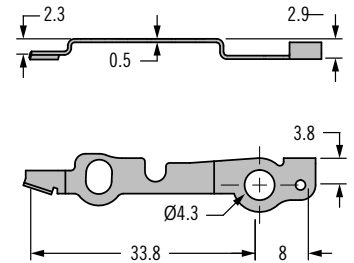
Puxador superior



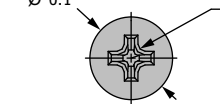
Puxador inferior



Chave de ativação

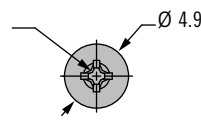


Parafusos pivô (2 inclusos)

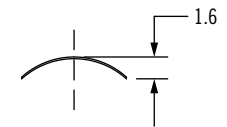
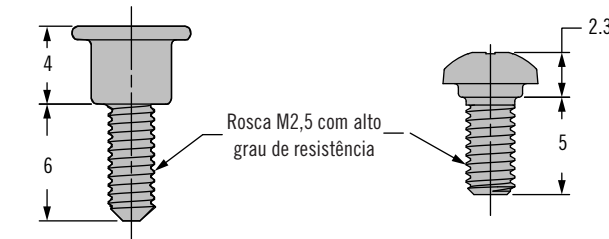
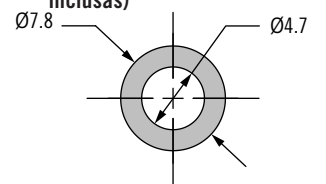


Parafusos cabeça abaulada (2 inclusos)

Phillips N° 1



Arruelas de pressão curvas (2 inclusas)



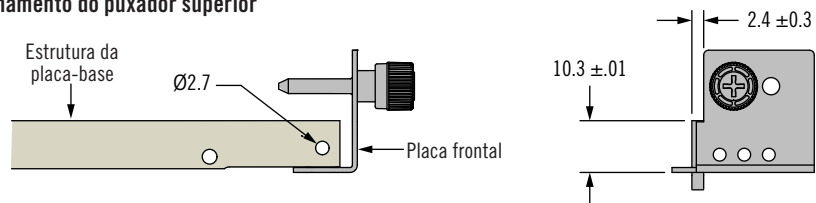
Código

P7-C-701

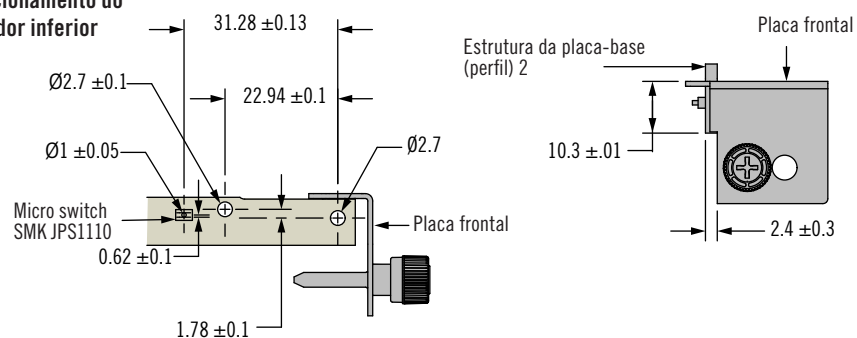
O pacote inclui puxador superior, puxador inferior, chave de ativação, 2 parafusos pivô, 2 parafusos cabeça abaulada e 2 arruelas de pressão curvas*

Preparação do painel

Posicionamento do puxador superior



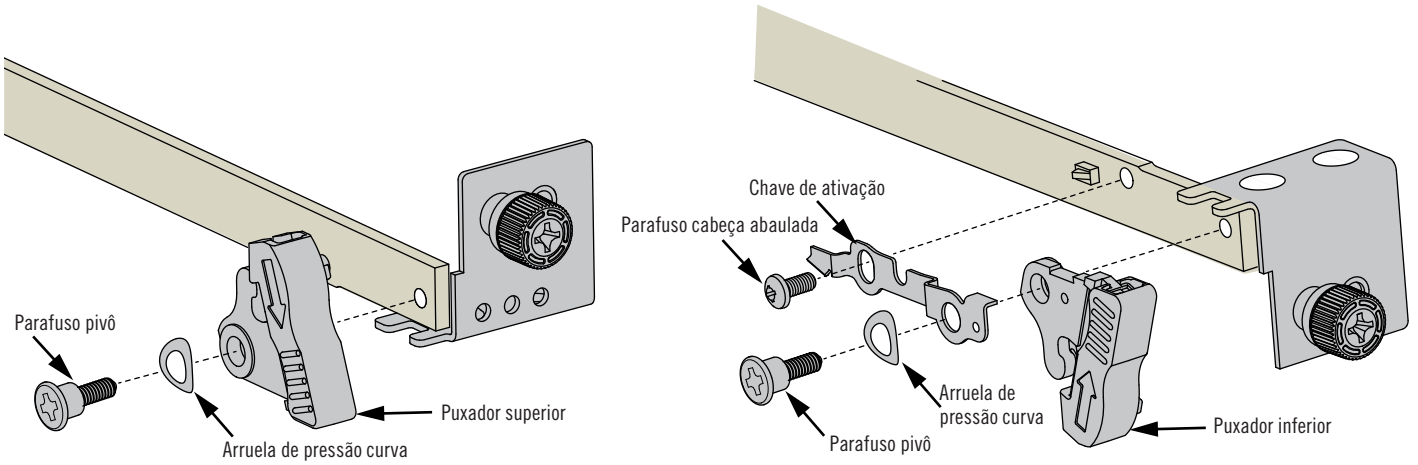
Posicionamento do puxador inferior



* Parafusos impermeáveis vendidos separadamente. Consulte a página 495

AdvancedMC É uma marca registrada de propriedade de PICMG® - PCI Industrial Computer Manufacturers Group, Inc.

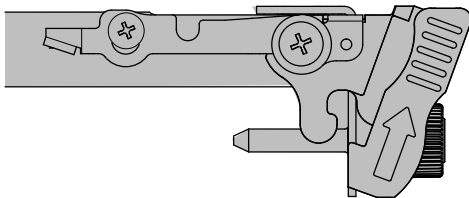
Instalação



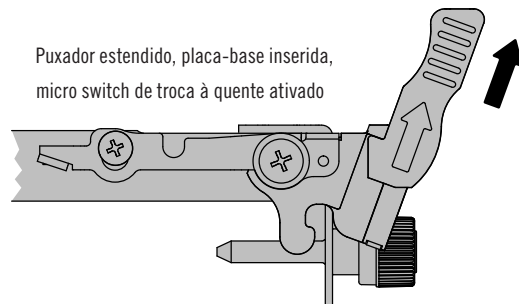
Faça furos com rosca M2,5 nas laterais da estrutura da placa-base para receber os parafusos
 Insira os parafusos aplicando torque de aperto de 45 a 60 cm

Operação

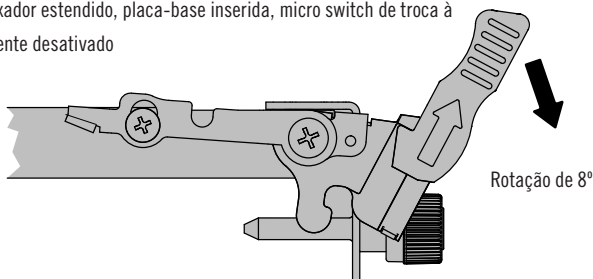
Puxador retido, placa-base inserida, micro switch de troca à quente ativado



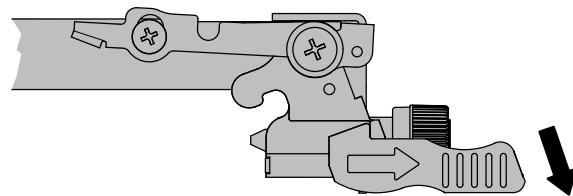
Puxador estendido, placa-base inserida, micro switch de troca à quente ativado



Puxador estendido, placa-base inserida, micro switch de troca à quente desativado



Puxador estendido, placa-base extraída, micro switch de troca à quente desativado



AdvancedMC É uma marca registrada de propriedade de PICMG[®] - PCI Industrial Computer Manufacturers Group, Inc.



P7 - Mecanismos de Inserção e Ejeção Padrão AdvancedMC®

Alavanca de módulo, modelo com puxador

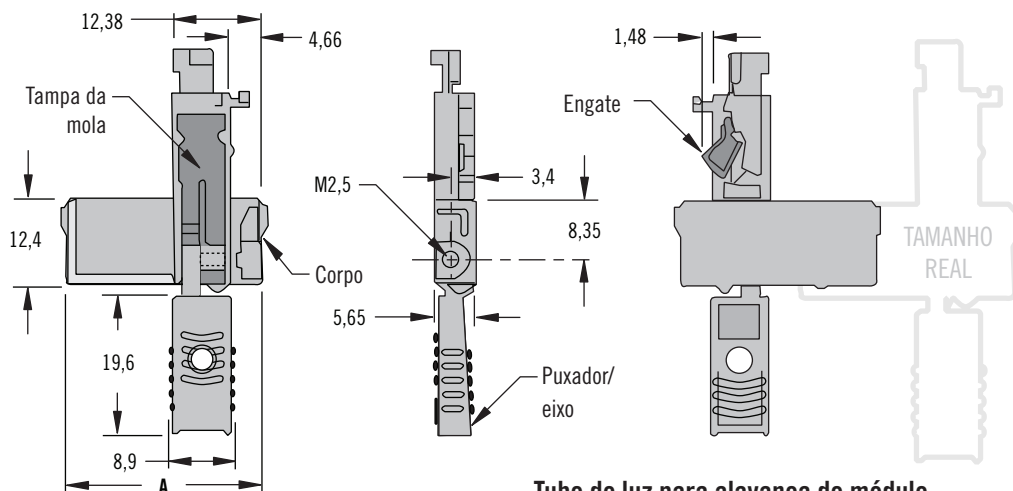
- Corpo injetado e resistente
- Travamento em três posições distintas
- Compatível com todos micro switches atuais
- Cores customizadas

Materiais e acabamentos

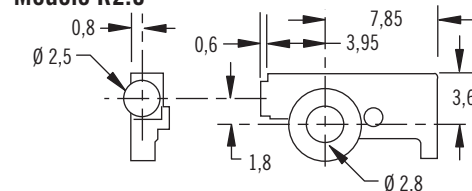
Puxador/eixo, corpo e engate: Zamac bicromatizado brilhante

Observações

* Tubos de luz devem ser pedidos separadamente



Tubo de luz para alavanca de módulo -
Modelo R2.0



Códigos		Tamanho do puxador	A
Alavanca de módulo	Tubo de luz R2.0*		
P7-M-811-000	P7-10-812	Compacto - 3HP	12,50
P7-M-812-000	P7-10-812	Tamanho médio - 4HP	17,55
P7-M-813-000	P7-10-812	Tamanho grande - 6HP	27,55

www.southco.com/P7



P7 - Mecanismos de Inserção e Ejeção Padrão AdvancedMC®

Alavanca de módulo, modelo embutido

- O botão embutido evita engates indesejados
- O botão embutido também proporciona melhor aparência
- Recursos de travamento com pino

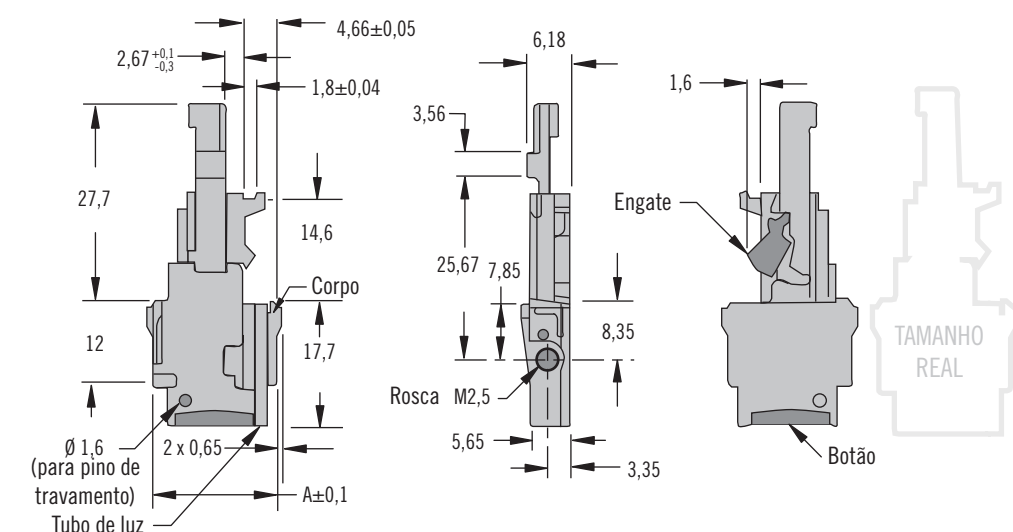
Materiais e acabamentos

Puxador/eixo: Zamac com epóxi preto

Corpo, cobertura e engate: Zamac niquelado, brilhante

Tubo de luz: Policarbonato incolor

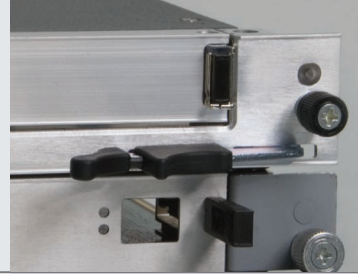
ATCA é uma marca registrada de PICMG® - PCI Industrial Computer Manufacturers Group, Inc



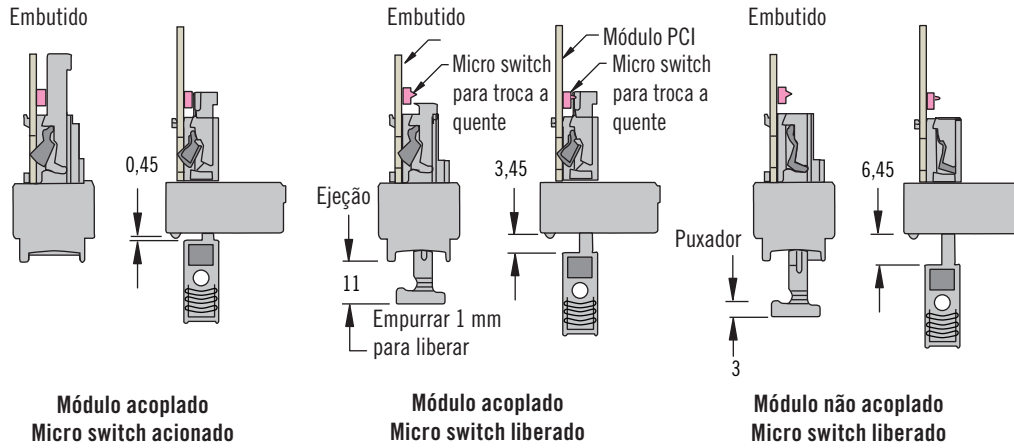
Código	Tamanho do puxador	A
P7-M-822	Tamanho médio - 4HP	17,55
P7-M-823	Tamanho grande - 6HP	27,55

www.southco.com/P7

Dimensões em milímetros, salvo quando especificado o contrário

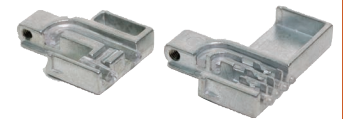


Operação

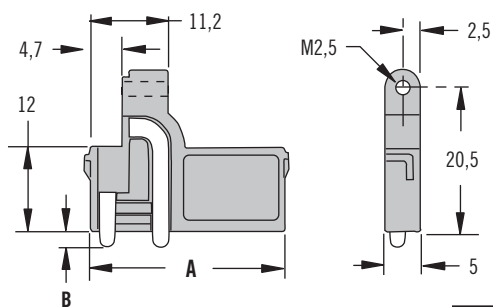


www.southco.com/P7

P7 - Suportes para Tubos de Luz Padrão AdvancedMC®



Modelo R2.0



- Fácil encaixe no painel frontal
- O suporte inclui corpo e tubos de luz
- Compatíveis com todos os painéis frontais padrão Advanced MC

Materiais e acabamentos

Corpo: Zamac com cromato brilhante
Tubos de luz: Policarbonato incolor

Observações

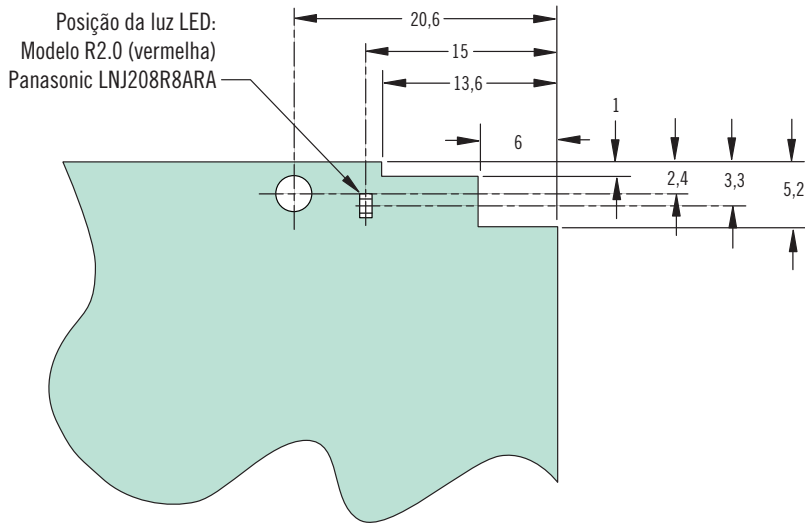
Para suportes para tubos de luz modelo R1.0, visite www.southco.com

Código	Tamanho do suporte	A	B
P7-L-811	Compacto	12,50	2,1
P7-L-812	Tamanho médio	17,55	
P7-L-813	Tamanho grande	27,55	
P7-L-811-11	Compacto, embutido	12,50	0,3
P7-L-812-11	Tamanho médio, embutido	17,55	
P7-L-813-11	Tamanho grande, embutido	27,55	

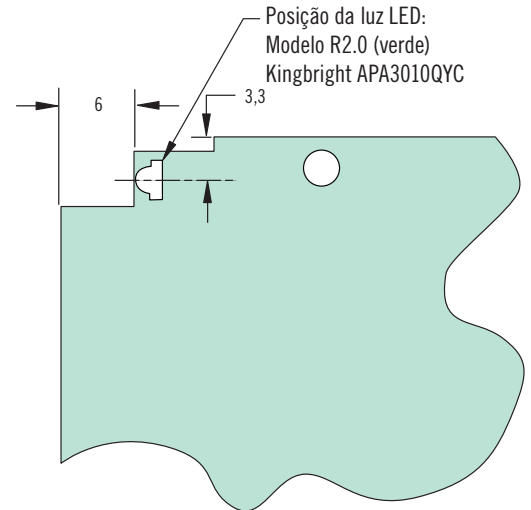
ATCA é uma marca registrada de PICMG® - PCI Industrial Computer Manufacturers Group, Inc

Preparação de placas de circuito impresso

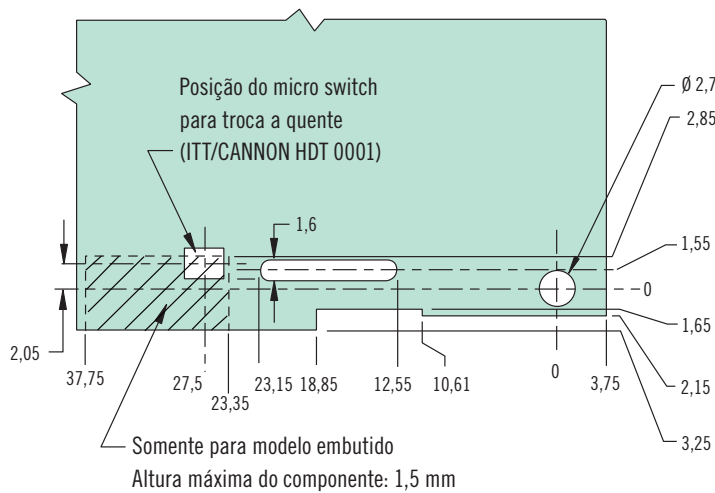
Placa PCI - Lado de componentes 1



Placa PCI - Lado de componentes 2



Placa PCI - Lado de componentes 1



Placa PCI - Lado de componentes 2

