

CATÁLOGO TÉCNICO

ACESSÓRIOS PARA RÉGUAS DE BORNES — POSTES FINAIS

Os postes finais (também conhecidos como calços de travamento ou fixadores finais) são componentes essenciais na montagem de réguas de bornes em painéis elétricos. Sua principal função mecânica é garantir o travamento rígido do conjunto de bornes sobre o trilho de fixação, impedindo o deslocamento lateral ou o desengate decorrente de vibrações, esforços de fiação ou manutenções.

Qualidade e Confiabilidade Fertron

Fabricados em poliamida de alta performance, os componentes oferecem excelente rigidez estrutural, propriedades de autoextinção e total conformidade com as exigentes normas industriais de isolamento elétrico e resistência a intempéries térmicas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GERAIS

PROPRIEDADE	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
Material do Corpo	Poliamida PA66 (Isolante de alta qualidade)
Classe de Flamabilidade	UL 94 V-2 / V-0
Tipo de Fixação	Montagem sob pressão / Aperto mecânico em Trilho DIN TS-35
Temperatura de Trabalho	-30°C a +110°C
Resistência de Isolamento	$> 10^{12} \Omega$
Aplicação Recomendada	Travamento lateral de réguas de bornes (Ex: Linha SUT2 e similares)

MODELOS DISPONÍVEIS

Modelo SE/1

Desenvolvido especificamente para o travamento de bornes de passagem, agregando canais de suporte para sinalização e identificação visual da régua.

- Fixação:** Encaixe rápido por pressão direta no trilho DIN.
- Diferencial:** Possui suporte integrado para porta-identificador.
- Montagem:** Prática, manual e sem necessidade de ferramentas especiais.
- Cor predominante:** Cinza / Bege padrão de mercado.

Modelo SE/2

Indicado para aplicações que exigem extrema robustez mecânica e travamento reforçado contra vibrações intensas de nível industrial.

- Fixação:** Aperto mecânico por meio de parafuso metálico interno.
- Dimensões:** 45,5 mm (comprimento) x 8,0 mm (largura) x 30,5 mm (altura).
- Cor predominante:** Bege industrial.
- Uso típico:** Fixação de conjuntos pesados de bornes ou cabos de grande bitola.

Fertron Controle e Automação Ltda.

Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Imagens e desenhos apenas para referência ilustrativa.

Os acessórios originais Metaltex® para bornes de passagem garantem a correta proteção elétrica, mecânica e o isolamento físico entre conexões adjacentes em painéis elétricos industriais. Desenvolvidos em Poliamida 6.6 com alta capacidade de retardamento de chama, estes itens são projetados para assegurar a conformidade com as principais normas internacionais de segurança e integridade de instalações elétricas.

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GERAIS DA LINHA

ESPECIFICAÇÕES DO MATERIAL

Material de Isolação:	Poliamida 6.6 (PA66) de alta resistência dielétrica
Classe de Inflamabilidade:	UL94 V-0 (Autoextinguível, excelente segurança contra fogo)
Faixa de Temperatura de Trabalho:	-30 °C a +110 °C
Cor Padrão:	Bege (Padrão industrial para a série MTB)
Propriedades Químicas:	Livre de halogênios e silicone; resistente a óleos, graxas e agentes químicos comuns

2. TAMPAS LATERAIS DE ACABAMENTO

Utilizadas para fechar e isolar a face aberta do último borne de um conjunto montado em trilho DIN (TS35), evitando o contato acidental com partes vivas.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO TÉCNICA	COMPATIBILIDADE DIRETA (BORNES METALTEX)	DIMENSÕES APROXIMADAS
MAT2_5	Tampa lateral de fechamento e acabamento, cor bege, isolamento em Poliamida 6.6.	Borne por parafuso modelo MTB2,5EN	40,5 x 37,5 x 1,5 mm
MAT16	Tampa lateral de fechamento e acabamento, cor bege, isolamento em Poliamida 6.6.	Borne por parafuso modelo MTB16EN	47,5 x 43,5 x 1,5 mm
MAT4-10	Tampa lateral de fechamento e acabamento comum, cor bege, isolamento em Poliamida 6.6.	Bornes por parafuso modelos MTB4EN a MTB10EN (atende toda a faixa intermediária)	40,5 x 37,5 x 1,5 mm
MAT35	Tampa lateral de fechamento e acabamento, cor bege, isolamento em Poliamida 6.6.	Borne por parafuso de potência modelo MTB35EN	50,0 x 53,5 x 1,8 mm
MAT70	Tampa lateral de fechamento e acabamento, cor bege, isolamento em Poliamida 6.6.	Borne por parafuso de alta potência modelo MTB70EN	71,0 x 74,0 x 2,0 mm

3. PLACAS DIVISÓRIAS / SEPARADORES FINAIS

Utilizadas para criar uma barreira física e isolante proeminente entre grupos de bornes adjacentes com diferentes potenciais ou funções, mantendo as distâncias de escoamento exigidas por norma.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO TÉCNICA	COMPATIBILIDADE DIRETA (BORNES METALTEX)	FUNÇÃO ADICIONAL
MAS-35	Placa divisória e separador de blocos, cor bege, corpo expandido em Poliamida 6.6.	Compatível com bornes da série MTB35 / MTB35EN	Garante isolamento elétrica física estendida para circuitos de potência elevada.
MAS-2_5-10	Placa divisória e separador de blocos comum, cor bege, corpo expandido em Poliamida 6.6.	Compatível com bornes de MTB2,5 a MTB10 / MTB2,5EN a MTB10EN	Ideal para separação visual e elétrica de blocos de comando de baixa tensão.
MAS-16	Placa divisória e separador de blocos, cor bege, corpo expandido em Poliamida 6.6.	Compatível com bornes da série MTB16 / MTB16EN	Provê separação visual e física robusta em circuitos de corrente média.

4. INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO E INSTALAÇÃO

- **Montagem Segura:** Os acessórios de terminação devem ser instalados por simples encaixe por pressão (snap-on) diretamente nas laterais abertas dos bornes correspondentes no trilho DIN.
- **Isolação em Pontes de Conexão:** Quando houver pontes de ligação paralelas (jumpers) entre bornes adjacentes, utilize as placas divisórias (série MAS) para manter a distância dielétrica regulamentar e prevenir arcos voltaicos.
- **Normas e Certificações Atendidas:** Fabricado em conformidade com as diretrizes IEC 60947-7-1 para acessórios de conexão.