

BLOCO TERMINAL ROTATIVO ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



Apresentação:

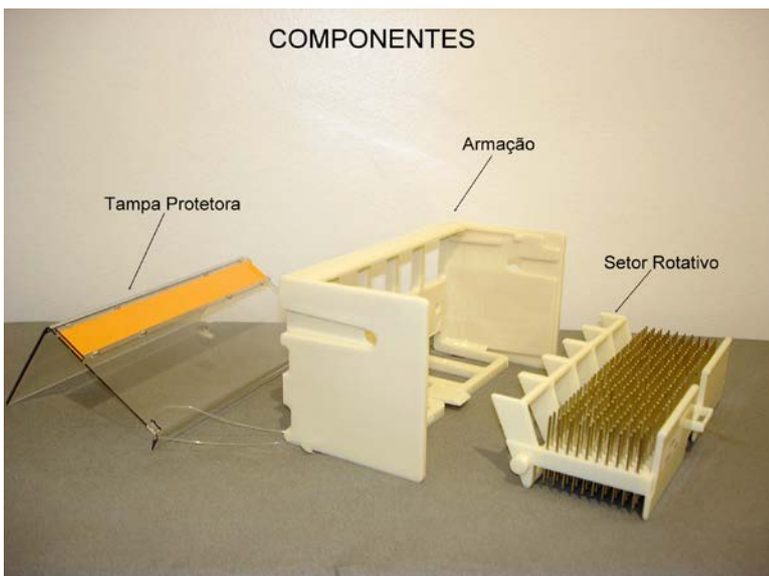
Os Blocos Terminais Rotativos Simples apresentam a facilidade da conexão direta dos fios jumpers (ou FDG's) na sua parte frontal. Girando-se o Setor Rotativo 180°, é possível realizar a terminação dos cabos procedentes do equipamento, trabalhando-se de forma fácil e frontal ao campo de conexão.

Os Blocos Terminais Rotativos Simples são constituídos de três partes:

- **Armação.** Apropriada à acomodação do Setor Rotativo, esta parte possui furação adequada à fixação do Bloco ao Distribuidor Geral.

- **Setor Rotativo.** Peça onde encontram-se os pinos destinados às terminações dos cabos procedentes dos equipamentos e também dos fios jumpers, utilizando a conexão por enrolamento ou wire wrap.

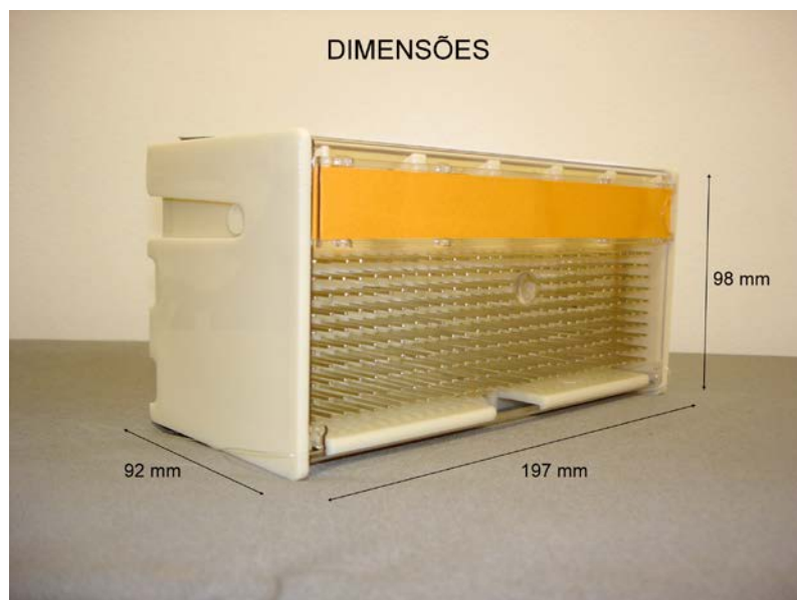
- **Tampa Protetora com Porta Etiqueta.** Transparente, a tampa permite a fácil identificação dos circuitos conectados ao Bloco, além de proteger todas as conexões contra poeira, pontas de fios cortados e contatos acidentais. A identificação dos terminais ligados ao Bloco pode ser impressa ou anotada no campo destinado a esta informação no espaço apropriado no Porta Etiqueta.



BLOCO TERMINAL ROTATIVO ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Dimensões e Capacidade:

- Para qualquer configuração do Setor Rotativo e capacidade em termos de número de pares do Bloco terminal Rotativo Simples, suas dimensões externas permanecem constantes.
- O Setor Rotativo pode receber até 320 pinos (160 pares), permitindo várias configurações em termos de números de pinos (linhas x colunas), possibilitando a montagem da matriz que melhor convier às instalações dos circuitos da planta em análise.



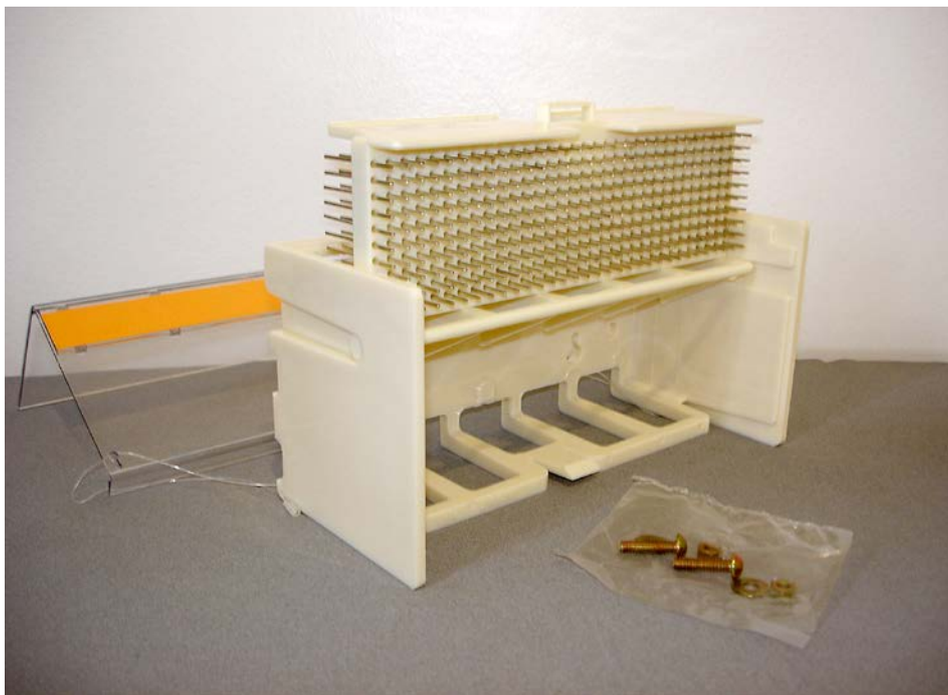
BLOCO TERMINAL ROTATIVO ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Vantagens na Utilização do Bloco Terminal Rotativo Simples:

- Operação totalmente frontal, tanto para o acesso aos terminais de conexão da rede externa quanto para o acesso ao equipamento da central telefônica.
- O manuseio do Setor Rotativo é simples e dispensa a utilização de qualquer ferramenta. Para girá-lo 180°, basta uma leve pressão nas paredes laterais da Armação para liberar a trava do Setor Rotativo e assim possibilitar a sua rotação.
- Facilidade na visualização e identificação dos circuitos conectados ao Bloco, graças à Tampa Protetora totalmente transparente.
- Praticidade na instalação face ao alto grau de compactação (até 160 pares) e à possibilidade de instalação na horizontal ou na vertical do DG.

Materiais:

- Os materiais injetados utilizam como matéria prima o Plástico de Engenharia de ótima resistência mecânica e garantida durabilidade (Policarbonato Anticomburente).
- Os terminais de conexão são fabricados em Alpaca, segundo as normas e especificações técnicas vigentes, em conformidade com as características elétricas e mecânicas adequadas ao produto.
- Um conjunto de parafusos, porcas e arruelas, constitui o kit de instalação que acompanha o Bloco terminal Rotativo Simples.



BLOCO TERMINAL ROTATIVO ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Código para encomenda do Bloco Terminal Rotativo:

Os dois primeiros dígitos do código, referem-se ao número de linhas e os dois últimos ao número de colunas.

Código	Configuração	Capacidade
BTR-0420	4 X 20	40 Pares
BTR-0425	4 X 25	50 Pares
BTR-0430	4 X 30	60 Pares
BTR-0432	4 X 32	64 Pares
BTR-0620	6 X 20	60 Pares
BTR-0625	6 X 25	75 Pares
BTR-0630	6 X 30	90 Pares
BTR-0632	6 X 32	96 Pares
BTR-0816	8 X 16	64 Pares
BTR-0820	8 X 20	80 Pares
BTR-0830	8 X 30	120 Pares
BTR-0832	8 X 32	128 Pares
BTR-1020	10 X 20	100 Pares
BTR-1025	10 X 25	125 Pares
BTR-1030	10 X 30	150 Pares
BTR-1032	10 X 32	160 Pares

