

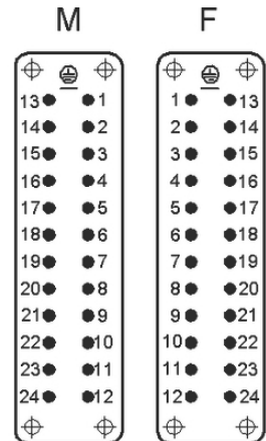
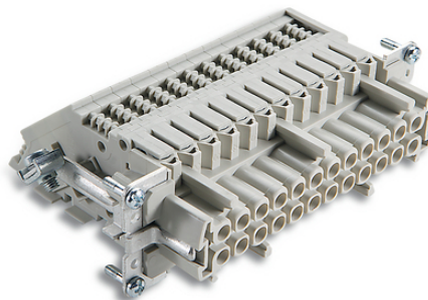
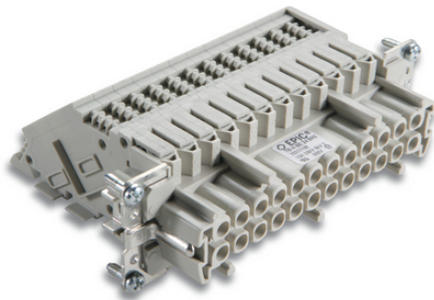
## EPIC® TB-H-BE 24

Para a fiação cômoda e fácil de identificar em painéis de controle. Montagem na base de montagem em painel.

O inserto padrão pode ser conectado com conexões macho H-BE nas carcaças e é adequado para a utilização em painéis de controle e na engenharia mecânica e industrial.

### Info

Conexão de plugue para armários de controle



### Vantagens

Insertos padrão H-BE para uso em painéis de controle plugável com insertos macho H-BE na tampa

Fixação lateral = "esquerda" significa que em caso de montagem na parede esquerda de um painel de controle, o parafuso de PE e o pino "1" do adaptador terminal estão "em cima"

### Âmbitos de aplicação

Fabricação de Cabine de controle  
Engenharia industrial

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

Class-ID ETIM 5.0: EC000438

Descrição de Classe ETIM 5.0: Inserto de contato para conectores industriais

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC000438

Descrição da classe ETIM 6.0: Inserto de contato para conectores industriais

Tensão nominal em V:

IEC: 500 VUL: 600 VCSA: 600 V

Tensão nominal de impulso:

6 kV

Corrente nominal em A:

IEC: 16 A  
UL: 16 A  
CSA: 16 A

Pollution degree:

3

Última atualização (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02\_03.16

**EPIC® TB-H-BE 24**

Contatos:	Liga de cobre banhado a prata rígida
Números de contatos:	24 + PE
Terminação do cabo:	Terminal de parafuso: 0.5 - 4.0 mm <sup>2</sup>
Comprimento de decapagem (mm):	13
Ciclos de operação mecânica:	200
Testado pela VDE:	Testado conforme UL: Número e arquivo UL:E75770
Faixa de temperatura:	-40°C a +100°C, temporário até +125°C

**Observação**

Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

**EPIC® TB-H-BE 24**

Código do Produto	Descrição do artigo	Tipo de contato	Fixação lateral	Número de contatos operacionais	Peça/emb.
Adaptador terminal de 24 pinos					
70317100	TB-H-BE 24 BRE	Fêmea	direita	1 - 24	10
70316100	TB-H-BE 24 BLI	Fêmea	esquerda	1 - 24	10

Última atualização (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02\_03.16

**EPIC® TB-H-BE 24**