

## EPIC® H-B 24 TG-RO

Carcaça de tipo H-B de padrão industrial.

The robust metal housing with pivots for a single lever and a direct cable entry is not only ideal for use within the plastics industry.

### Info

Partes antiderrapante para uma conexão conformtável  
 Tipo de proteção verificado de acordo com UL50E



A prova d'água



Robusto



Resistência mecânica



Engenharia de máquinas e instalações



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

### Vantagens

Ideal para muitas aplicações. Grande seleção de carcaças e insertos

### Âmbitos de aplicação

Engenharia industrial  
 Tecnologia de luz e som  
 Indústria de plásticos

### Características do produto

Última atualização (22.03.2019)

©2019 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® H-B 24 TG-RO

Tampa, tipo baixo  
Carretéis para alavanca individual  
Entrada para cabo reto  
Versões com/sem colar

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 Descrição de Classe ETIM 5.0: Carcaça para conectores industriais
Classificação ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Housing for industrial connectors
Material:	Carcaça: liga de alumínio com pintura eletrostática a pó, cinza Alavanca: aço galvanizado Vedação: NBR
Tipo de proteção:	IP 65 (bloqueado) NEMA 250, UL50E: 12 (bloqueado)
Testado pela VDE:	Certificado com inspeção do processo de fabricação: REG. VDE n.º:B437 Testado conforme UL: Número e arquivo UL:E75770
Faixa de temperatura:	-40°C a +100°C, temporário até +125°C

### Observação

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos  
Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

**EPIC® H-B 24 TG-RO**

Código do Produto	Descrição do artigo	M	PG	Colar
Carcaça H-B: tampa (entrada reta, pinos para alavanca individual)				
10121900	H-B 24 TG-RO 21	-	21	sim
10111900	H-B 24 TG-RO 29	-	29	sim
19121900	H-B 24 TG-RO M25	25	-	-
19111900	H-B 24 TG-RO M32	32	-	-

Última atualização (22.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02\_03\_16