

## EPIC® SIGNAL M23 B1

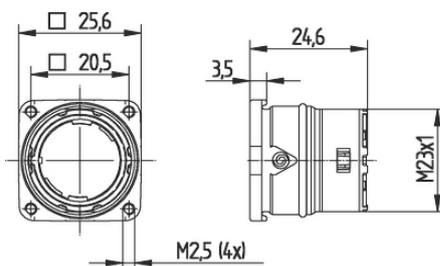
Conectores circulares para cabos Servo e Encoder

EPIC® M23 panel base for back wall assembly

### Info

Carcaça para montagem no lado interior para economizar espaço fora do dispositivo

Made in Germany



Engenharia de máquinas e instalações



Energia Eólica



Boa resistência química



Robusto



Interferência de sinais

### Vantagens

Um batente posicionado de forma definida durante a montagem no dispositivo evita a pressão descontrolada da vedação. Corpo de isolamento armado permite ser inserido facilmente no lado traseiro da carcaça já montada.

### Âmbitos de aplicação

Engenharia industrial

Servo-acionamentos e servomontagens

Tecnologias de medição, controle e regulação

### Dados técnicos

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® SIGNAL M23 B1

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 Descrição de Classe ETIM 5.0: Carcaça para conectores industriais
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC000437 Descrição da classe ETIM 6.0: Carcaça para conectores industriais
Material:	Carcaça: fundição de zinco niquelado sob pressão Vedação: FPM
Tipo de proteção:	IP68 (10h/1m)
Testado pela VDE:	Certificado com inspeção do processo de fabricação: REG. VDE n.º C24 (conforme EN 61984, SELV de acordo com DIN VDE 0100-410 tem de ser garantida) Número de arquivo UL: E249137
Faixa de temperatura:	-25°C 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® SIGNAL M23 B1**

Código do Produto	Peça	Codificação	Tipo de fixação	Peça/emb.
Base de montagem em painel de tipo M23 B1 para montagem traseira				
44420024	M23 B1	preto (N)	M2,5 (4x)	5
44420023	M23 B1	preto (N)	M2,5 (4x)	20
44420026	M23 B1	vermelho (+20°)	M2,5 (4x)	5

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