

## EPIC® SIGNAL M23 A3

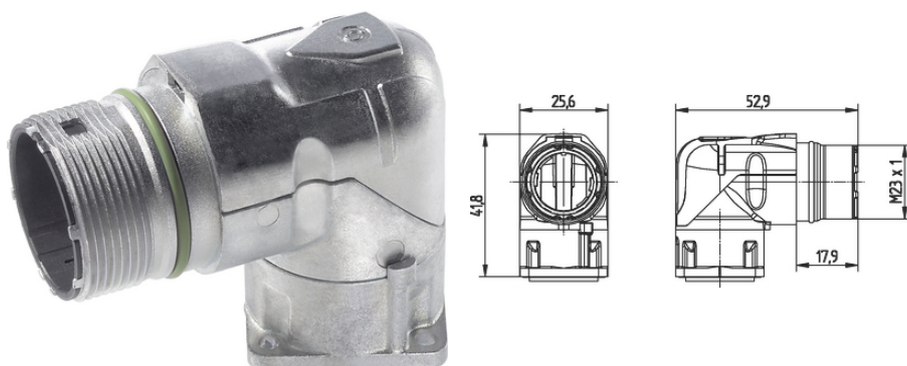
Conectores circulares para cabos Servo e Encoder

EPIC® M23 panel base angled, swivel

### Info

Giratório, com posições de ajuste claramente definidas

Made in Germany



Engenharia de máquinas e instalações



Energia Eólica



Boa resistência química



Robusto



Interferência de sinais

### Vantagens

Carcaças flexíveis - conectores de cabo com grandes escalas de aperto, conectores de aparelhos, com montagem dos insertos pela frente e por trás

Proteção permanente contra vibração

### Âmbitos de aplicação

Engenharia industrial

Servo-acionamentos e servomontagens

Tecnologias de medição, controle e regulação

Última atualização (09.05.2024)

©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 A3

### Características do produto

Tipo de fixação: Ø2,7 mm para parafusos M2,5. Ø3,2 mm para parafusos M3

### Dados técnicos

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:	IP 65
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 A3

Código do Produto	Peça	Codificação	Tipo de fixação	Peça/emb.
conector de embutir de tipo M23 A3, angular e giratório, para montagem dianteira				
24420055	M23 A3	preto (N)	Ø2,7mm (4x)	5
24420054	M23 A3	preto (N)	Ø2,7mm (4x)	20

Última atualização (09.05.2024)

©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