

## EPIC® SIGNAL M23 D6 TWIST

Conectores circulares para cabos Servo e Encoder

Conector de cabo de sinal EPIC® M23 com porca de acoplamento

### Info

Conector de metal robusto com prensa-cabo EMC integrado



Engenharia de máquinas e instalações



Energia Eólica



Boa resistência química



Excelente alívio de tensão



Robusto



Prensa-cabos SKINTOP® integrado



Interferência de sinais

### Vantagens

Contato de proteção de baixa resistência, ótima proteção EMC

Uso de materiais de elevada qualidade para uma maior confiabilidade

### Âmbitos de aplicação

Última atualização (12.07.2024)

©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 D6 TWIST

Engenharia industrial  
Servo-acionamentos e servomontagens  
Tecnologias de medição, controle e regulação

### 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
Inflamabilidade:	UL94 V-2
Material:	Housing: zinc die cast nickel plated, Cap nut: brass nickel plated Sealing: FKM, NBR(5-7.3mm)
Tipo de proteção:	IP68 (10h/1m)
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 D6 TWIST**

Código do Produto	Codificação	Área do clipe para fixação do cabo	Peça/emb.
381166485	Conector	5.0 - 7.3	1
381166481	Conector	7.0 - 10.0	1
381166482	Conector	7.0 - 10.0	20
381166483	-	9.5 - 13.5	1
381166484	Conector	9.5 - 13.5	20

Última atualização (12.07.2024)

©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