

EPIC® POWER M23 D6

Conectores circulares para servo motores e fornecimento de energia.

EPIC POWER M23 power connector



CE UK CA EAC



Alimento e Bebidas



Engenharia de máquinas e instalações



Energia Eólica



Boa resistência química



Resistente à corrosão



Proteção máxima contra vibrações



Resistência mecânica



Tempo de montagem



Excelente alívio de tensão



Necessidade de espaço

Última atualização (22.07.2024)

©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® POWER M23 D6



Robusto



Segurança



Prensa-cabos SKINTOP® integrado



Interferência de sinais



A prova d'água

Vantagens

Particularly high power despite extremely space-saving design for very small devices.

Stability thanks to die-cast zinc metal housing.

Reliable protection against electromagnetic interference thanks to integrated EMC cable gland.

Housing is available separately or including insert.

The individual housing can be used with inserts for either sockets or male contacts (available separately).

Âmbitos de aplicação

Especially for environments where electromagnetic compatibility (EMC) is required.

For power supply connection of devices and machines in various applications.

Typical areas of application are electric motors and servo drives.

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002635 Descrição de Classe ETIM 5.0: Conector circular (conector industrial)
Tensão nominal em V:	630 V (contatos de 2 mm) 250 V (contatos de 1 mm)
Tensão nominal de impulso:	6 kV (contatos de 2 mm) 4 kV (contatos de 1 mm)
Corrente nominal em A:	26A/3+PE+4, 25A/5+PE (contatos de 2mm) 7 A (contatos de 1 mm)
Pollution degree:	3
Resistência de contato:	< 4 mOhm
Contatos:	Latão banhado a ouro
Números de contatos:	3+PE+4(2mm/1mm) 5+PE(2mm)
Terminação do cabo:	Terminal de crimpagem: 0,5 - 4,0 mm ² (contatos de 2 mm) Terminal de crimpagem: 0,14 - 1,0 mm ² (contatos de 1 mm)
Material:	Carcaça: fundição de zinco niquelado sob pressão, latão niquelado Isolamento: PA, Vedação: FPM
Tipo de proteção:	IP68 (10h/1m)
Ciclos de operação mecânica:	500

Última atualização (22.07.2024)

©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® POWER M23 D6

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® POWER M23 D6

Código do Produto	Contatos incluídos	Escala de aperto min	Escala de aperto max	Escala de aperto em mm	Disposição dos pinos	Unidade de embalagem
24441134	-	10,5	15,5	10,5 - 15,5	-	20
24441135	-	14	17	14 - 17	-	20
381166103	8	10,5	15,5	10,5 - 15,5	3+PE+4	1
381166104	8	7,5	15,5	7,5 - 15,5	3+PE+4	1
381166102	8	8,5	11	8,5 - 11	3+PE+4	1
381166122	6	10,5	15,5	10,5 - 15,5	5+PE	1
381166101	6	7,5	15,5	7,5 - 15,5	5+PE	1
381166121	6	8,5	11	8,5 - 11	5+PE	1
24441133	-	8,5	11	8,5 - 11	-	20
381166119	-	7,5	15,5	7,5 - 15,5	-	20

Última atualização (22.07.2024)

©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