

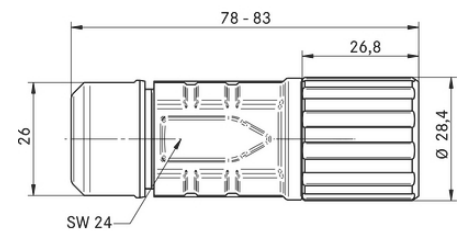
EPIC® POWER LS1 D6

Conectores circulares para servo motores e fornecimento de energia.

Conector de cabo EPIC® LS1 Power com porca de acoplamento

Info

Made in Germany



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 (16.07.2024)

©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 LS1 D6



Robusto



Prensa-cabos SKINTOP® integrado



Interferência de sinais



A prova d'água



Variedade de certificações de aprovação

Vantagens

Elevada potência mesmo nos menores espaços de instalação, solução ideal para motores elétricos

Design EMC otimizado

Uso seguro em ambiente de campo através de uma classe de elevada proteção

Âmbitos de aplicação

Engenharia industrial

Servo-acionamentos e servomontagens

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

Descrição de Classe ETIM 5.0: Conector circular (conector industrial)

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC002635

Descrição da classe ETIM 6.0: Conector redondo (conectores industriais)

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 mm² (contatos de 2 mm)

Terminal de crimpagem: 0,14 - 1,0 mm² (contatos de 1 mm)

Material:

Carcaça: fundição de zinco niquelado sob pressão, latão niquelado

Isolamento: PA,

Vedação: FPM

Tipo de proteção:

IP68 (10h/1m)

Última atualização (16.07.2024)

©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 LS1 D6

Ciclos de operação mecânica:	500
Testado pela VDE:	Certificado com inspeção do processo de fabricação: REG. VDE n.º B25 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® POWER LS1 D6

Código do Produto	Descrição do artigo	Contatos incluídos	Escala de aperto min	Escala de aperto max	Escala de aperto em mm	Disposição dos pinos	Unidade de embalagem
Tipo LS1 D6, conector de cabo, de 6 pinos para contatos fêmea							
73000004	LS1 D6	6	8,5	11	8,5 - 11	5+PE	5
73000006	LS1 D6	-	8,5	11	8,5 - 11	5+PE	20
73000005	LS1 D6	6	10,5	15,5	10,5 - 15,5	5+PE	5
73000007	LS1 D6	-	10,5	15,5	10,5 - 15,5	5+PE	20
76123000	LS1 D6	6	7,5	15,5	7,5 - 15,5	5+PE	5
76123510	LS1 D6	-	7,5	15,5	7,5 - 15,5	5+PE	20
44420091	LS1 D6 com contato de 2 mm para terminal de 4 mm ²	6	14	17	14 - 17	5+PE	5
44420090	LS1 D6	-	14	17	14 - 17	5+PE	20
Tipo LS1 D6, conector de cabo, de 8 pinos para contatos fêmea							
73000000	LS1 D6	8	8,5	11	8,5 - 11	3+PE+4	5
73000002	LS1 D6	-	8,5	11	8,5 - 11	3+PE+4	20
73000001	LS1 D6	8	10,5	15,5	10,5 - 15,5	3+PE+4	5
73000003	LS1 D6	-	10,5	15,5	10,5 - 15,5	3+PE+4	20
76124000	LS1 D6	8	7,5	15,5	7,5 - 15,5	3+PE+4	5
76124510	LS1 D6	-	7,5	15,5	7,5 - 15,5	3+PE+4	20
44420089	LS1 D6 com contato de 2 mm para terminal de 4 mm ²	8	14	17	14 - 17	3+PE+4	5
44420088	LS1 D6	-	14	17	14 - 17	3+PE+4	20

Última atualização (16.07.2024)

©2024 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