

EPIC® POWER LS1 D6 TWIST

Conectores circulares para servo motores e fornecimento de energia.

Conector do cabo EPIC[®] LS1 com tecnologia de travamento rápido TWIST

Info

Tecnologia de travamento rápido TWIST

Conector com 1/4 de volta travado de forma segura

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

EPIC® POWER LS1 D6 TWIST



Necessidade de espaço



Robusto



Prensa-cabos SKINTOP® integrado



Interferência de sinais



A prova d'água



Variedade de certificações de aprovação

Vantagens

Travamento 70% mais rápido

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

Não conectável com o padrão EPIC POWER LS1, tipos equivalentes A1,A3,F6,F7,G4,G5

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 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

Última atualização (02.05.2024)

©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® POWER LS1 D6 TWIST

Tipo de proteção:	Isolamento: PA, Vedação: FPM IP68 (10h/1m)
Ciclos de operação mecânica:	500
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 TWIST

Código do Produto	Descrição do artigo	Contatos incluídos	Escala de aperto min	Escala de aperto max	Escala de aperto em mm	Disposição dos pinos	Peça/emb.
Tipo LS1 D6, conector de cabo, de 6 pinos para contatos fêmea							
24441263	LS1 D6	6	8,5	11	8,5 - 11	5+PE	5
24441264	LS1 D6	-	8,5	11	8,5 - 11	5+PE	20
24441265	LS1 D6	6	10,5	15,5	10,5 - 15,5	5+PE	5
24441266	LS1 D6	-	10,5	15,5	10,5 - 15,5	5+PE	20
24441267	LS1 D6	6	7,5	15,5	7,5 - 15,5	5+PE	5
24441268	LS1 D6	-	7,5	15,5	7,5 - 15,5	5+PE	20
24441269	LS1 D6	6	14	17	14 - 17	5+PE	5
Tipo LS1 D6, conector de cabo, de 8 pinos para contatos fêmea							
24441271	LS1 D6	8	8,5	11	8,5 - 11	3+PE+4	5
24441273	LS1 D6	8	10,5	15,5	10,5 - 15,5	3+PE+4	5
24441274	LS1 D6	-	10,5	15,5	10,5 - 15,5	3+PE+4	20
24441275	LS1 D6	8	7,5	15,5	7,5 - 15,5	3+PE+4	5
24441277	LS1 D6	8	14	17	14 - 17	3+PE+4	5

Última atualização (02.05.2024)

©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