

EPIC® POWER LS1 D6 TWIST curto

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

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 LS1 D6 TWIST curto



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 (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 LS1 D6 TWIST curto

	Isolamento: PA, Vedação: FPM
Tipo de proteção:	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 curto

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 curto, conector de cabo, de 6 pinos para contatos fêmea							
24441279	LS1 D6	6	8,5	11	8,5 - 11	5+PE	5
24441280	LS1 D6	-	8,5	11	8,5 - 11	5+PE	20
24441281	LS1 D6	6	10,5	15,5	10,5 - 15,5	5+PE	5
24441282	LS1 D6	-	10,5	15,5	10,5 - 15,5	5+PE	20
24441283	LS1 D6	6	7,5	15,5	7,5 - 15,5	5+PE	5
Tipo LS1 D6 curto, conector de cabo, de 8 pinos para contatos fêmea							
24441285	LS1 D6	8	8,5	11	8,5 - 11	3+PE+4	5
24441286	LS1 D6	-	8,5	11	8,5 - 11	3+PE+4	20
24441287	LS1 D6	8	10,5	15,5	10,5 - 15,5	3+PE+4	5
24441288	LS1 D6	-	10,5	15,5	10,5 - 15,5	3+PE+4	20
24441289	LS1 D6	8	7,5	15,5	7,5 - 15,5	3+PE+4	5
24441290	LS1 D6	-	7,5	15,5	7,5 - 15,5	3+PE+4	20

Última atualização (22.07.2024)

©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