

EPIC® POWER LS1 A3

Conectores circulares para servo motores e fornecimento de energia.

EPIC® LS1 for male contacts angled, swivel

Info

Giratório, com posições de ajuste claramente definidas



Variedade de certificações de aprovação



A prova d'água



Interferência de sinais



Robusto



Necessidade de espaço



Tempo de montagem



Resistência mecânica



Proteção máxima contra vibrações



Resistente à corrosão

Última atualização (19.03.2019)

©2019 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 A3



Boa resistência química



Energia Eólica



Engenharia de máquinas e instalações

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 - 2,5 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:	IP 65
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

Última atualização (19.03.2019)

©2019 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 A3

Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

EPIC® POWER LS1 A3

Código do Produto	Descrição do artigo	Contatos incluídos	Escala de aperto em mm	Tipo de fixação	Disposição dos pinos
Tipo LS1 A3 angular e giratório de 6 pinos para contatos macho					
24420058	LS1 A3	6	-	Ø2,7mm (4x)	5+PE
24420059	LS1 A3	-	-	Ø2,7mm (4x)	5+PE
Tipo LS1 A3 angular e giratório de 8 pinos para contatos macho					
24420056	LS1 A3	8	-	Ø2,7mm (4x)	3+PE+4
24420057	LS1 A3	-	-	Ø2,7mm (4x)	3+PE+4

Última atualização (19.03.2019)

©2019 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