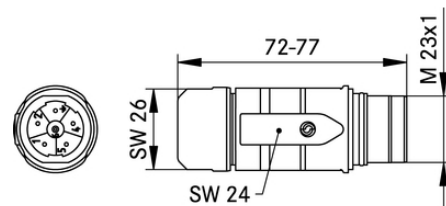


EPIC® POWER LS1 F6

Conectores circulares para servo motores e fornecimento de energia.

Acoplamento EPIC® de 8 pinos para contatos macho para extensões de cabo



Variedade de certificações de aprovação



A prova d'água



Interferência de sinais



Prensa-cabos SKINTOP® integrado



Robusto



Necessidade de espaço



Excelente alívio de tensão



Tempo de montagem



Resistência mecânica



Proteção máxima contra vibrações

EPIC® POWER LS1 F6



Resistente à corrosão



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 - 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
Testado pela VDE:	Certificado com inspeção do processo de fabricação: REG. VDE n.º B25

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 F6

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 F6

Código do Produto	Descrição do artigo	Contatos incluídos	Escala de aperto em mm	Disposição dos pinos
Tipo LS1 D6, acoplador de cabo, de 6 pinos para contatos macho				
73000012	LS1 F6	6	8,5 - 11	5+PE
73000014	LS1 F6	-	8,5 - 11	5+PE
73000013	LS1 F6	6	10,5 - 15,5	5+PE
73000015	LS1 F6	-	10,5 - 15,5	5+PE
76133000	LS1 F6	6	7,5 - 15,5	5+PE
76133510	LS1 F6	-	7,5 - 15,5	5+PE
44420095	LS1 F6 com contato de 2 mm para terminal de 4 mm ²	6	14 - 17	5+PE
44420094	LS1 F6	-	14 - 17	5+PE
Tipo LS1 D6, acoplador de cabo, de 8 pinos para contatos macho				
73000008	LS1 F6	8	8,5 - 11	3+PE+4
73000010	LS1 F6	-	8,5 - 11	3+PE+4
73000009	LS1 F6	8	10,5 - 15,5	3+PE+4
73000011	LS1 F6	-	10,5 - 15,5	3+PE+4
76134000	LS1 F6	8	7,5 - 15,5	3+PE+4
76134510	LS1 F6	-	7,5 - 15,5	3+PE+4
44420093	LS1 F6 com contato de 2 mm para terminal de 4 mm ²	8	14 - 17	3+PE+4
44420092	LS1 F6	-	14 - 17	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