

EPIC® POWER LS1.5 F6

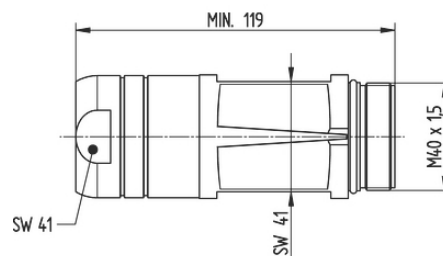
Conectores circulares para servo motores e fornecimento de energia.

Conector de acoplamento EPIC® LS1.5 para contatos macho para extensões de cabo

Info

Os contatos têm que ser pedidos separadamente

Made in Germany



Engenharia de máquinas e instalações



Escala de aperto mais ampla



Resistência mecânica



Excelente alívio de tensão



Robusto



Interferência de sinais



A prova d'água

Vantagens

mais corrente para servomotores

Design robusto à prova de vibração

Versão EMC para cabos com seção transversal maior

Âmbitos de aplicação

Engenharia industrial

Servo-acionamentos e servomontagens

Última atualização (23.07.2024)

©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 LS1.5 F6

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 3,6 mm) 250 V (contatos de 2 mm)
Tensão nominal de impulso:	6 kV (contatos de 3,6 mm) 4 kV (contatos de 2 mm)
Corrente nominal em A:	70 A (contatos de 3,6 mm) a 25 °C 30 A (contatos de 2 mm) a 25 °C
Pollution degree:	3
Contatos:	Latão banhado a ouro
Números de contatos:	3+PE+2(3.6mm/2mm) 3+PE+4(3.6mm/2mm)
Terminação do cabo:	Terminal de crimpagem: 0,75 - 10 mm ² (contatos de 3,6 mm) Terminal de crimpagem: 0,14 - 4,0 mm ² (contatos de 2 mm)
Material:	Carcaça: fundição de zinco niquelado sob pressão, latão niquelado Isolamento: PA, Vedação: FPM
Tipo de proteção:	IP 67
Ciclos de operação mecânica:	50
Faixa de temperatura:	-20 °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 LS1.5 F6

Código do Produto	Descrição do artigo	Escala de aperto min	Escala de aperto max	Disposição dos pinos	Unidade de embalagem
Tipo LS1.5 F6 para contatos macho					
44429300	EPIC® POWER LS1.5 F6	9	14	3+PE+2	1
44429301	EPIC® POWER LS1.5 F6	14	20,5	3+PE+2	1
44429302	EPIC® POWER LS1.5 F6	20,5	26,5	3+PE+2	1
44429303	EPIC® POWER LS1.5 F6	9	14	3+PE+4	1
44429304	EPIC® POWER LS1.5 F6	14	20,5	3+PE+4	1
44429305	EPIC® POWER LS1.5 F6	20,5	26,5	3+PE+4	1

Última atualização (23.07.2024)

©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