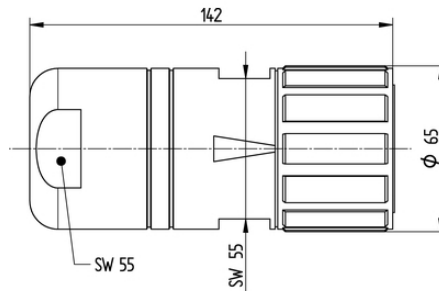


EPIC® POWER LS3 D6

Conectores circulares para servo motores e fornecimento de energia.

EPIC® LS3 cable connector for female contacts



A prova d'água



Interferência de sinais



Segurança



Robusto

Vantagens

mais corrente para servomotores
Robusto contra impactos mecânicos
Proteção EMC

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 10 mm)
250 V (contatos de 1.6 mm)

Tensão nominal de impulso:

6 kV (contatos de 10 mm)
4 kV (contatos de 1.6 mm)

Corrente nominal em A:

150 A (contatos de 10 mm) a 25 °C

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 LS3 D6

	12 A (contatos de 1.6 mm) a 25°C
Pollution degree:	3
Contatos:	Latão banhado a prata Latão banhado a ouro
Números de contatos:	3+PE+2(10mm/1.6mm) 3+PE+4(10mm/1.6mm)
Terminação do cabo:	Terminal de crimpagem 10 - 50 mm ² (contatos de 10 mm) Terminal de crimpagem 0,75 - 1,5 mm ² (contatos de 1,6 mm)
Material:	Carcaça: alumínio anodizado Isolamento: PA Vedação: FPM
Tipo de proteção:	IP 67
Ciclos de operação mecânica:	50
Faixa de temperatura:	-20 °C až la +120 °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 LS3 D6

Código do Produto	Descrição do artigo	Disposição dos pinos
Type LS3 D6 for female contacts		
44429344	LS3 D6	3+PE+2
44429345	LS3 D6	3+PE+2
44429346	LS3 D6	3+PE+4
44429347	LS3 D6	3+PE+4

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