

EPIC® POWER M17 D6

Conectores circulares para servo motores e fornecimento de energia.

Conector de cabo EPIC® M17 POWER para extensões de cabo

Info

Alta resistência mecânica e química

Os contatos têm que ser pedidos separadamente

Made in Germany



Engenharia de máquinas e instalações



Resistência mecânica



Excelente alívio de tensão



Necessidade de espaço



Interferência de sinais



A prova d'água

Vantagens

Design compacto: Ocupa pouco espaço

Versão com menos contatos para uma corrente mais elevada

Proteção EMC

Âmbitos de aplicação

Servo-acionamentos e servomontagens

Engenharia industrial, fabricação de máquinas

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

Última atualização (26.04.2024)

©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 M17 D6

	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:	630V: contatos de 2mm e 1mm 60V: Contatos de 0,6mm
Tensão nominal de impulso:	6KV: contatos de 2mm e 1mm 1.5KV: Contatos de 0,6mm
Corrente nominal em A:	3+PE: 20A, 5+PE/6+PE/7+PE:14A, 3+PE+5:14A/3,6A
Pollution degree:	3
Contatos:	Latão banhado a ouro
Números de contatos:	3+PE, 5+PE, 6+PE, 7+PE, 3+PE+5 Contatos:3+PE(2mm), 5+PE(1mm), 6+PE(1mm), 7+PE(1mm), 3+PE+5(1mm/0,6mm)
Terminação do cabo:	Crimpagem: 3+PE: 0.5-2.5mm ² , 5+PE/6+PE/7+PE: 0,06-1mm ² , 3+P+5: 0,06-1/0.06-0,5mm ²
Material:	Carcaça: fundição de zinco niquelado sob pressão, latão niquelado Isolamento: PA, Vedação: FPM
Tipo de proteção:	IP 67
Ciclos de operação mecânica:	100
Faixa de temperatura:	-40°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 M17 D6

Código do Produto	Descrição do artigo	Escala de aperto min	Escala de aperto max	Disposição dos pinos	Peça/emb.
Conector de cabos do tipo M17 D6					
44423050	EPIC® M17 fêmea	3,5	11	3+PE (contatos de 2 mm)	5
44423055	EPIC® M17 macho	3,5	11	3+PE (contatos de 2 mm)	5
44423051	EPIC® M17 fêmea	3,5	11	5+PE (contatos de 1 mm)	5
44423056	EPIC® M17 macho	3,5	11	5+PE (contatos de 1 mm)	5
44423052	EPIC® M17 fêmea	3,5	11	6+PE (contatos de 1 mm)	5
44423057	EPIC® M17 macho	3,5	11	6+PE (contatos de 1 mm)	5
44423053	EPIC® M17 fêmea	3,5	11	7+PE (contatos de 1 mm)	5
44423058	EPIC® M17 macho	3,5	11	7+PE (contatos de 1 mm)	5
44423059	EPIC® M17 macho	3,5	11	3+PE+5 (contatos de 1 mm/0,6 mm)	5

Última atualização (26.04.2024)

©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 M17 D6

