

EPIC® SIGNAL M17 A3

Conectores circulares para servo motores e fornecimento de energia.

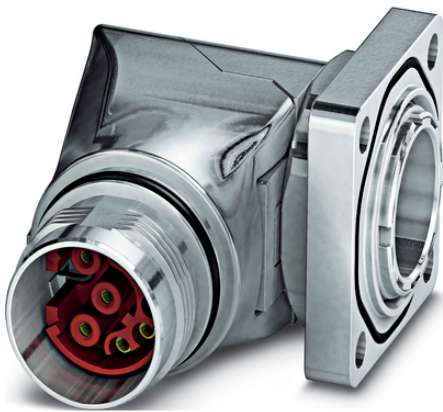
Base para montagem em painel angular EPIC® M17 SIGNAL, giratória

Info

giratório, com saída de cabo de 310°

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

Proteção EMC

Âmbitos de aplicação

Cabos de feedback / sinal

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

Descrição de Classe ETIM 5.0: Conector circular (conector industrial)

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® SIGNAL M17 A3

Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC002635 Descrição da classe ETIM 6.0: Conector redondo (conectores industriais)
Tensão nominal em V:	IEC: 48 V AC, 74 V DC
Tensão nominal de impulso:	1,5 kV
Corrente nominal em A:	3,6 A
Pollution degree:	3
Contatos:	Latão banhado a ouro
Números de contatos:	Contatos: 8(1mm), 17(0.6mm)
Terminação do cabo:	Terminal de crimpagem: 0.06 - 0.56 mm ² (contatos de 0,6mm) Terminal de crimpagem: 0.06 - 1.0 mm ² (contatos de 1mm)
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® SIGNAL M17 A3

Código do Produto	Descrição do artigo	Tipo de fixação	Disposição dos pinos	Peça/emb.
Tipo M17 A3, angular ou giratório				
44423114	EPIC® M17 fêmea	Ø2,7mm (4x)	8	5
44423112	EPIC® M17 macho	Ø2,7mm (4x)	8	5
44423115	EPIC® M17 fêmea	Ø2,7mm (4x)	17	5
44423113	EPIC® M17 macho	Ø2,7mm (4x)	17	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