

EPIC® POWER M12 630V base de painel

Conectores circulares para servo motores e fornecimento de energia.

Painel de base EPIC® M12 Power, 630 V e 12 A, terminal de parafuso de 0,75-1,5 mm²

Info

simplesmente parafuso em rosca métrica dada

Made in Germany



Necessidade de espaço

Vantagens

Versão padrão M20 com contatos por parafuso

Versão M16 pequena com fios pré-enfeixados

Contatos banhados a ouro de desempenho elevado

Âmbitos de aplicação

Fornecimento de energia para pequenos dispositivos para cabos fase 1 ou fase 3 sem N

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

Tensão nominal de impulso:

6 kV

Corrente nominal em A:

12 A

Pollution degree:

3

Resistência de contato:

< 3 mOhm

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 M12 630V base de painel

Números de contatos:	3 + PE com código S
Terminação do cabo:	Terminal de parafuso: 0,75 - 1,5mm ² com fio 0,2m PP, 4x1.5mm ²
Tipo de proteção:	IP 67
Ciclos de operação mecânica:	100
Faixa de temperatura:	-40 °C to +85 °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 M12 630V base de painel

Código do Produto	Descrição do artigo	Tipo de fixação	Unidade de embalagem
44423144	Base de painel com contatos de pinos	M20	1
44423145	Base de painel com contatos de soquete	M20	1
44423146	Base de painel com contatos de pinos	M16 (com fios 4xAWG16/0.2m)	1
44423147	Base de painel com contatos de soquete	M16 (com fios 4xAWG16/0.2m)	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

EPIC® POWER M12 630V base de painel

