

EPIC® POWER M12 630V conector de cabo

Conectores circulares para servo motores e fornecimento de energia.

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

Info

O menor conector de energia

Made in Germany



Baixo peso



Necessidade de espaço



A prova d'água

Vantagens

para terminar somente é necessário uma chave de fendas
Estreito e economizador de espaço para espaços apertados
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

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 M12 630V conector de cabo

Tensão nominal de impulso:	6 kV
Corrente nominal em A:	12 A
Pollution degree:	3
Resistência de contato:	< 3 mOhm
Números de contatos:	3 + PE com código S
Terminação do cabo:	Terminal de parafuso: 0,75 - 1,5mm 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 conector de cabo

Código do Produto	Descrição do artigo	Escala de aperto min	Escala de aperto max	Peça/emb.
44423140	Engate de cabo com pinos de contato	8	10	1
44423141	Conector do cabo com contatos do soquete	8	10	1
44423142	Engate de cabo com pinos de contato, angular	8	10	1
44423143	Conector do cabo com contatos do soquete, angular	8	10	1

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 M12 630V conector de cabo

