

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



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

Terminal de parafuso: 0,75 - 1,5mm²

Tipo de proteção: IP 67
Ciclos de operação mecânica: 100

Faixa de temperatura: -40 °C to +85 °C

# Observação

Terminação do cabo:

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.



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



