

Conectores circulares para servo motores e fornecimento de energia.

EPIC POWER M23 Inserts







CEFREII[



Alimento e Bebidas



Engenharia de máquinas e instalações



Energia Eólica



Boa resistência química



Resistente à corrosão



Proteção máxima contra vibrações



Resistência mecânica



Tempo de montagem



Excelente alívio de tensão



Necessidade de espaço





Robusto



Segurança



Prensa-cabos SKINTOP® integrado



Interferência de sinais



A prova d'água

Vantagens

For individual fitting with sockets or male contacts.

Inserts for sockets and inserts for male contacts fit equally in D6 and F6 housings and can be exchanged as desired (housings available separately).

Âmbitos de aplicação

For manufacturing an EPIC® POWER M23 circular connector.

For use with housings of the EPIC® POWER M23 series.

Dados técnicos

Classificação ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

Descrição de Classe ETIM 5.0: Conector circular (conector

industrial)

Tensão nominal em V: 630 V (contatos de 2 mm)

250 V (contatos de 1 mm)

Tensão nominal de impulso: 6 kV (contatos de 2 mm)

4 kV (contatos de 1 mm)

Corrente nominal em A: 26A/3+PE+4, 25A/5+PE (contatos de 2mm)

7 A (contatos de 1 mm)

Pollution degree:

Resistência de contato: < 4 mOhm

Números de contatos: 3+PE+4(2mm/1mm)

5+PE(2mm)

Terminação do cabo: Terminal de crimpagem: 0,5 - 4,0 mm² (contatos de 2 mm)

Terminal de crimpagem: 0,14 - 1,0 mm² (contatos de 1 mm)

Material: Poliamida PA

Ciclos de operação mecânica: 500

Faixa de temperatura: -25°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.

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

Descrição do artigo Peça/emb. Código do Produto Escala de aperto em mm Disposição dos pinos EPIC POWER M23 3+PE+4 20 24441170 3+PE+4 **FEMALE** 20 24441171 EPIC POWER M23 3+PE+4 MALE 3+PE+4 24441168 EPIC POWER M23 5+PE FEMALE 5+PE 20 5+PE 20 24441169 EPIC POWER M23 5+PE MALE





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





