

EPIC® POWER M12 60V

Conectores M12 POWER montáveis em campo

Conector M12 de potência, montagem em campo, plugue/soquete, reto/angular, para secções de 0,75-1,5 mm²

Info

Conector de alta potência DC- 60 VDC/12 A



Componentes de automação complementares da LAPP



Escala de aperto mais ampla



Resistência mecânica



Excelente alívio de tensão



Necessidade de espaço



Robusto

Vantagens

Com design M12 compacto e padronizado economiza espaço e custos

Conexão à prova de falhas através de M12 codificação T da face do conector

Baixa queda de tensão

Uso seguro em ambiente de campo através de uma classe de elevada proteção

Âmbitos de aplicação

Fornecimento de energia para pequenos dispositivos

Manufatura de ferramentas

Fiação de/em máquinas, aparelhos e painéis de controle

Última atualização (27.04.2024)

©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 60V

Uso em circuitos de medição, controle e regulação

Características do produto

Robust M12 circular connector with screw connection and knurled screw
Terminal de borne roscado para diferentes fios de Litz

Referências às normas / Aprovações

Número de arquivo UL: E249137

Projeto do produto

4 pinos: mr (1), br (2), az (3), pt (4)
Contatos folheados a ouro de alta qualidade
Para contatos de parafuso: 0,75 mm² - 1,5 mm² (AWG 18 - AWG 16)

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002062 Descrição da classe ETIM 5.0: Conector do sensor/atuador
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC002062 Descrição da classe ETIM 6.0: Conector do sensor/atuador
Material:	Contato: CuZn Superfície de contato: Au (ouro) Serrilhado: Zinco fundido, niquelado Material do punho: PA
Tipo de proteção:	IP 67
Temperatura ambiente (operação):	Plugue/soquete -40 °C até +85 °C
Codificação:	T - Power
Corrente nominal em A:	12 A

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 60V

Código do Produto	Descrição do Produto	Projeto	Número de pinos	Diâmetro do cabo em mm	Tensão nominal UN em V	Emb.
22262010	AB-C4-M12MST-PG11	reto	4	8 - 10	60	1
22262012	AB-C4-M12MAT-PG11	anglar	4	8 - 10	60	1
Soquete						
22262011	AB-C4-M12FST-PG11	reto	4	8 - 10	60	1
22262013	AB-C4-M12FAT-PG11	anglar	4	8 - 10	60	1

Última atualização (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://appbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® POWER M12 60V

