

EPIC® H-A 4

Insertos H-A com terminal de parafuso para seção transversal de até 2,5 mm²

O inserto robusto tem um terminal de parafuso que pode ser operado com facilidade e é adequado para uso, por exemplo, em sistemas de controle.

Info

Inserto para aplicação de corrente trifásica com condutor neutro

Fácil de montar devido à entrada reta para os conectores

Made in Germany



-  Componentes de automação complementares da LAPP
-  Engenharia de máquinas e instalações
-  Trilho
-  Energia Eólica
-  Tempo de montagem
-  Necessidade de espaço
-  Variedade de certificações de aprovação

Vantagens

Os pequenos H-A 3 / H-A 4 são usados sempre que o espaço for limitado.

Fácil de trabalhar devido a conexão do parafuso

Última atualização (22.07.2024)

©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® H-A 4

Fácil conexão de cabo com entrada de cabo estreita nos contatos

Railway applications

- Fire protection on railway vehicles: Test according EN 45545-2. Requirement sets R22 and R23. Hazard level HL1, HL2 and HL3

Âmbitos de aplicação

Construção de aparelhos e máquinas

Engenharia de controle

Construção de aparelhos

Aplicações em ferrovias/construção de veículos

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

Class-ID ETIM 5.0: EC000438

Descrição de Classe ETIM 5.0: Inseto de contato para conectores industriais

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC000438

Descrição de Classe ETIM 5.0: Inseto de contato para conectores industriais

Tensão nominal em V:

IEC: 400 V

UL: 600 V

CSA: 600 V

Tensão nominal de impulso:

4 kV

Corrente nominal em A:

IEC: 23 A

UL: 10 A

CSA: 10 A

Pollution degree:

3

Inflamabilidade:

UL94 V-0

Resistência de contato:

1,5 - 4 mOhm

Contatos:

Liga de cobre banhado a prata rígida

Números de contatos:

4 + PE

Terminação do cabo:

Terminal de parafuso: 0,5 - 2,5 mm² (2,5 mm² com luvas da extremidade do condutor dependem do perfil do contato)

Comprimento de decapagem (mm):

6

Ciclos de operação mecânica:

100

Testado pela VDE:

Certificado com inspeção do processo de fabricação: REG. VDE n.º:B437

Testado conforme UL:

Número e arquivo UL:E75770

Faixa de temperatura:

-40°C a +100°C, temporário 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.



EPIC® H-A 4

Código do Produto	Descrição do artigo	Tipo de contato	Número de contatos operacionais	Unidade de embalagem
H-A 4 Terminal de parafuso				
10431000	H-A 4 SS	Macho	1 - 4	10
10432000	H-A 4 BS	Fêmea	1 - 4	10

Última atualização (22.07.2024)

©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® H-A 4

