

EPIC® H-A3

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

O inserto pequeno e robusto é adequado para conectores de alimentação de rede elétrica e pode, por exemplo, ser utilizado para a fabricação de máquinas ou aparelhos ou em sistemas de controle.

Info

Conector de potência pequeno para corrente mono e trifásica 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. De fácil manutenção devido a conexão roscada

Última atualização (28.07.2024) ©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



INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

EPIC® H-A3

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: Inserto de contato para

conectores industriais

Classificação ETIM 6: ID da classe ETIM 6.0: EC000438

Descrição da classe ETIM 6.0: Inserto 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: 3 + 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 3

Código do Produto	Descrição do artigo	Tipo de contato	Número de contatos operacionais	Unidade de embalagem
H-A 3 Terminal de parafuso				
10420000	H-A 3 SS	Macho	1 - 3	10
10421000	H-A 3 BS	Fêmea	1 - 3	10



EPIC® H-A 3

