

Power H-S

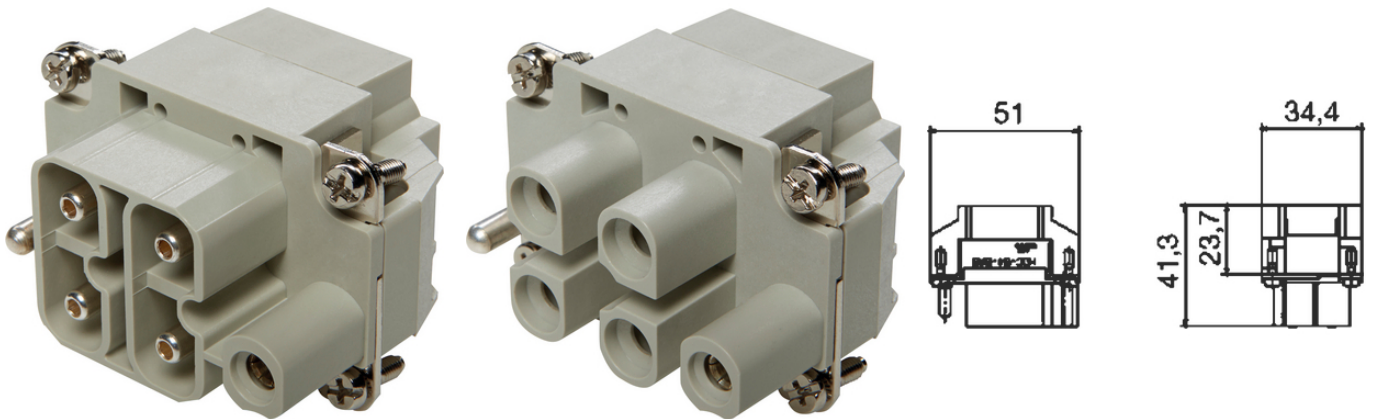
Insertos de alimentação

O inserto do conector é adequado para a transmissão de correntes elevadas em áreas pequenas. Ele possui terminais de parafuso axiais para instalação sem ferramenta especial.

Info

Alta transferência de corrente em um espaço pequeno

Terminal de parafuso axial para montagem sem ferramenta especial



Engenharia de máquinas e instalações



Escala de aperto mais ampla



Resistente a temperatura

Vantagens

Montagem rápida e fácil

Altíssima transferência de corrente

Ocupa pouco espaço

Terminal de parafuso axial para montagem sem ferramenta especial

Âmbitos de aplicação

Construção de máquinas

Engenharia industrial

Energia renovável

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 da classe ETIM 6.0: Inseto de contato para conectores industriais

Tensão nominal em V:

IEC: 1000 V AC/DC

Última atualização (13.07.2024)

©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

Power H-S

Tensão nominal de impulso:	UL: 600 V AC/DC 8 kV
Corrente nominal em A:	IEC: 40 A UL: 85 A CSA: 44 A
Pollution degree:	3
Inflamabilidade:	UL94 V-0
Resistência de contato:	< 1 mOhm
Números de contatos:	4 + PE
Terminação do cabo:	Terminal de parafuso axial 2,5 mm ² - 6 mm ² (AWG 14 - 11)
Comprimento de decapagem (mm):	8
Material:	PC Policarbonato
Ciclos de operação mecânica:	500
Faixa de temperatura:	-40°C até +125°C

Observação

Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.



Power H-S

Código do Produto	Descrição do artigo	Tipo de contato	Número de contatos operacionais	Unidade de embalagem
Terminal de parafuso axial H-S				
10407910	H-S 4+2xPE SAS	Macho	4 + PE	10
10407900	H-S 4+2xPE BAS	Fêmea	4 + PE	10

Última atualização (13.07.2024)

©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

Power H-S