

## Power H-S

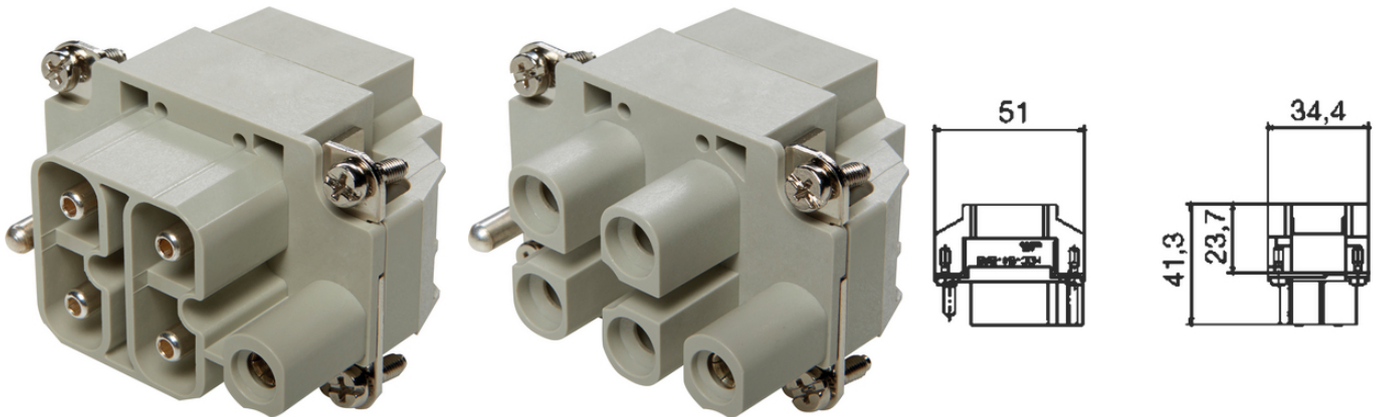
Insertos de alimentação

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 (23.04.2024)

©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

## 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 <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> (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	Peça/emb.
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 (23.04.2024)

©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

**Power H-S**