

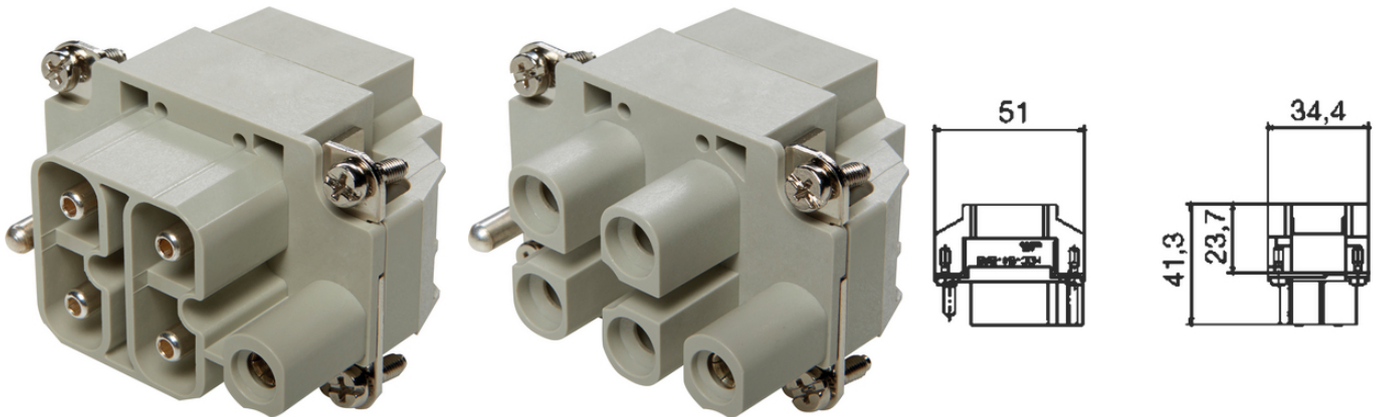
## Power H-S

### Insertos de alimentación

El inserto de conector es apto para la transmisión de corrientes elevadas en áreas pequeñas. Cuenta con conexiones axiales atornilladas para la instalación sin herramienta especial.

### Info

Transferencia de corriente muy alta en un espacio pequeño  
 Conexión axial atornillada para montaje sin herramienta especial



Ingeniería de planta



Alcance de sujeción amplio



Resistente a temperaturas

### Beneficios

Montaje rápido y fácil  
 Alta intensidad de corriente permitida  
 Menor necesidad de espacio  
 Conexión axial atornillada para montaje sin herramienta especial

### Ámbito de uso

Construcción de maquinaria  
 Ingeniería de planta  
 Energía renovable

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438

Descripción de clase ETIM 5.0: inserto para conectores industriales

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000438

ETIM 6.0 Class-Description: inserto de contacto para conectores industriales

Tensión nominal:

IEC: 1000 V AC/DC

Última actualización (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

## Power H-S

Test de voltaje:	UL: 600 V AC/DC 8 kV
Corriente nominal en A:	IEC: 40 A UL: 85 A CSA: 44 A
Grado de contaminación:	3
Inflamabilidad:	UL94 V-0
Resistencia de contacto:	< 1 mOhm
Número de contactos:	4 + PE
Tipo de conexión:	Conexión axial atornillada 2,5 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> (AWG 14 - 11)
Longitud de pelado (mm):	8
Material:	Policarbonato PC
Ciclos de conexión:	500
Rango de temperaturas:	de -40 °C a +125 °C

### Nota

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.



## Power H-S

Referencia	Descripción del artículo	Tipo de contacto	Número de contactos operativos	Unidad / unid. embalaje
Conexión de tornillo axial H-S				
10407910	H-S 4+2xPE SAS	inserto (macho)	4 + PE	10
10407900	H-S 4+2xPE BAS	hembra	4 + PE	10

Última actualización (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03\_16

**Power H-S**