

## EPIC® H-A 4

Insertos H-A con conexión atornillada y hasta 2,5 mm<sup>2</sup> de sección transversal

Este robusto inserto cuenta con una conexión roscada de manejo sencillo y es adecuado, por ejemplo, para su uso en sistemas de control.

### Info

Inserto para aplicación trifásica con conductor neutro  
 Fácil montaje debido a la entrada recta de los conductores  
 Hecho en Alemania



Ingeniería de planta



Carril



Energía eólica



Ahorro en tiempo de instalación



Ahorro de espacio



Variedad de certificados de aprobación

### Beneficios

Los H-A 3 / H-A 4 pequeños se emplean en espacios especialmente reducidos

Instalación fácil gracias a la conexión atornillada

Fácil conexión de cables con una entrada estrecha para los cables en los contactos

Railway applications

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

Última actualización (19.04.2022)

©2022 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

## EPIC® H-A 4

### Ámbito de uso

Construcción de maquinaria y aparatos

Ingeniería de control

Construcción de aparatos

Usos de ferrocarril / construcción de vehículos

### 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 Descripción de clase ETIM 5.0: inserto para conectores industriales
Tensión nominal:	IEC: 400 V UL: 600 V CSA: 600 V
Test de voltaje:	4 kV
Corriente nominal en A:	IEC: 23 A UL: 10 A CSA: 10 A
Grado de contaminación:	3
Inflamabilidad:	UL94 V-0
Resistencia de contacto:	1,5 - 4 mOhm
Contactos:	Aleación de cobre, chapado de plata de alta calidad
Número de contactos:	4 + PE
Tipo de conexión:	Conexión atornillada: 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> (2,5 mm <sup>2</sup> con punteras en función del perfil de crimpado)
Longitud de pelado (mm):	6
Ciclos de conexión:	100
Con aprobación VDE:	Control de producción certificado: VDE-REG. N°.:B437 Probado por UL: Número de archivo de UL:E75770
Rango de temperaturas:	-40°C a +100°C, temporalmente hasta +125°C

### Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos. Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

**EPIC® H-A 4**

Referencia	Descripción del artículo	Tipo de contacto	Número de contactos operativos	Unidad / unid. embalaje
Conexión atornillada H-A 4				
10431000	H-A 4 SS	inserto (macho)	1 - 4	10
10432000	H-A 4 BS	hembra	1 - 4	10

Última actualización (19.04.2022)

©2022 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

**EPIC® H-A 4**