

# **EPIC® H-A 16**

Insertos para conectores H-A hasta 400 V con conexión roscada de fácil instalación

El inserto estándar estrecho puede conectarse fácilmente con un perno de anclaje y utilizarse de forma universal para la transmisión de corriente y tensión.

### Info

Nueva rigidez dieléctrica más alta, 400 V en un espacio reducido Para la transmisión de corriente y voltaje Hecho en Alemania











Ingeniería de planta



Carril



Energía eólica



Ahorro en tiempo de instalación



Ahorro de espacio



Voltaje



Variedad de certificados de aprobación

# **Beneficios**

Para la transmisión de corriente y voltaje Nueva rigidez dieléctrica más alta, 400 V en un espacio reducido Inserto conector pequeño para aplicación estándar

Última actualización (28.07.2025)

©2025 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



# INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

# **EPIC® H-A 16**

Conexión roscada de fácil instalación para distintas secciones transversales, cabeza de tornillo PH1 adecuada para atornillador eléctrico

Railway applications

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

### Ámbito de uso

Construcción de maquinaria y aparatos Ingeniería de control Industria transformación de plásticos

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: 400 V

UL: 600 V CSA: 600 V

Test de voltaje: 4 kV

Corriente nominal en A: IEC: 16 A

UL: 14 A CSA: 16 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: 16 + PE

Tipo de conexión: Extremo atornillado: 0,5 - 2,5 mm²

Longitud de pelado (mm):

Material: Policarbonato PC

Ciclos de conexión: 500

Con aprobación VDE: Control de producción certificado: VDE-REG. №.:B437

Probado por UL:

Número de archivo de UL:E75770

Rango de temperaturas: desde -40 °C hasta +120 °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 16

Referencia	Article description	Tipo de contacto		Número de contactos operativos	Unidad de embalaje
Conexión atornillada H-A 16					
10530000	H-A 16 SS	inserto (macho)	sí	1 - 16	5
10531000	H-A 16 BS	hembra	sí	1 - 16	5
10532000	H-A 16 SS	inserto (macho)	-	1 - 16	5
10533000	H-A 16 BS	hembra	-	1 - 16	5