

EPIC® H-A 32

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

El inserto H-A puede emplearse en lugares con espacio limitado. Cuenta con una conexión roscada con pasacables directo desde la parte posterior.

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

Última actualización (27.05.2023)

©2023 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 32

Inserto conector pequeño para aplicación estándar

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 mm ²
Longitud de pelado (mm):	8
Material:	Policarbonato PC
Ciclos de conexión:	500
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 32

Referencia	Descripción del artículo	Tipo de contacto	Protección del hilo	Número de contactos operativos	Unidad / unid. embalaje
Conexión atornillada H-A 32					
10540000	H-A 16 SS	inserto (macho)	sí	17 - 32	5
10541000	H-A 16 BS	hembra	sí	17 - 32	5
10542000	H-A 16 SS	inserto (macho)	-	17 - 32	5
10543000	H-A 16 BS	hembra	-	17 - 32	5

Última actualización (27.05.2023)

©2023 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