

EPIC® H-A 10

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

El inserto estándar estrecho puede conectarse fácilmente con una clavija y utilizarse de forma universal para la transmisión de corriente y tensión, por ejemplo, en sistemas de control.

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

Nueva rigidez dieléctrica más alta, 400 V en un espacio reducido Inserto conector pequeño para aplicación estándar

Última actualización (23.04.2024)

©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



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

EPIC® H-A 10

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

Para la transmisión de corriente y voltaje

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: 10 + PE

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

Longitud de pelado (mm): 8

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.

Última actualización (23.04.2024)

©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



EPIC® H-A 10

Referencia	Descripción del artículo	Tipo de contacto		Número de contactos operativos	Unidad / unid. embalaje
Conexión atornillada H-A 10					
10440100	H-A 10 SS	inserto (macho)	SÍ	1 - 10	5
10441100	H-A 10 BS	hembra	SÍ	1 - 10	5
10440000	H-A 10 SS	inserto (macho)	-	1 - 10	5
10441000	H-A 10 BS	hembra	-	1 - 10	5