

EPIC® H-A 3

Insertos H-A con conexión atornillada y hasta 2,5 mm² de sección transversal

El pequeño y robusto inserto es adecuado para conectores de alimentación de corriente y también puede utilizarse, por ejemplo, en la fabricación de máquinas o equipos, o bien en sistemas de control.

Info

Inserto de alimentación de tamaño reducido para una o tres fases
 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

Tornillos de fijación para un fácil mantenimiento

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 (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 3

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 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: 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:	3 + PE
Tipo de conexión:	Conexión atornillada: 0,5 - 2,5 mm ² (2,5 mm ² 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 3

Referencia	Descripción del artículo	Tipo de contacto	Número de contactos operativos	Unidad / unid. embalaje
Conexión atornillada H-A 3				
10420000	H-A 3 SS	inserto (macho)	1 - 3	10
10421000	H-A 3 BS	hembra	1 - 3	10

Última actualización (23.04.2024)

©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

EPIC® H-A 3