

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 rectade 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 (17.04.2022)

©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





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 mm² (2,5 mm² 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. №::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.



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 (17.04.2022)
©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



