

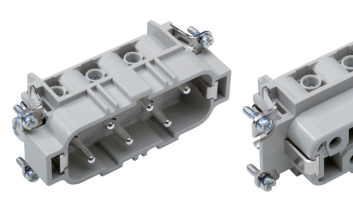
EPIC® H-BS 6

Insertos para alta tensión.

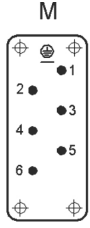
El inserto de conector estándar es apto para cargas de corriente de hasta 35 A y puede utilizarse, por ejemplo, en sistemas de accionamiento eléctrico y la tecnología de construcción de máquinas.

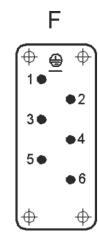
Info

Inserto estándar para corrientes de hasta 35A Aplicaciones ferroviarias Hecho en Alemania

















Ingeniería de planta



Robusto



Resistente a temperaturas

Beneficios

Alta intensidad para corrientes de hasta 35 A Conexión atornillada de hasta secciones transversales de 6 mm² Railway applications

- Fire protection on railway vehicles: Test according EN 45545-2. Requirement sets R22 and R23. Hazard level HL1, HL2 and HL3 Probado según UL para aplicación en armarios de distribución conforme a UL 508 / UL 2237

Ámbito de uso

Ingeniería de planta Construcción de maquinaria Motores y movimiento Usos de ferrocarril / construcción de vehículos

Datos técnicos

Última actualización (24.04.2024)

©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-BS 6

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: 500 VUL: 600 VCSA: 600 V

Conductor - conductor: 690 V

Test de voltaje: 6 kV

Corriente nominal en A: IEC: 35 A

UL: 35 A CSA: 35 A

Grado de contaminación: 3

Resistencia de contacto: < 2 mOhm

Contactos: Aleación de cobre, chapado de plata de alta calidad

Número de contactos: 6 + PE

Tipo de conexión: Conexión atornillada: 0,5 - 6 mm²

Longitud de pelado (mm): 8
Ciclos de conexión: 100

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

Probado según UL:

Número de archivo de UL: E75770 y E483837

Rango de temperaturas: -40 °C a +100 °C, temporalmente hasta +125 °C

Nota

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.



EPIC® H-BS 6

Referencia	Descripción del artículo	Tipo de contacto		Número de contactos operativos	Unidad / unid. embalaje
Extremos roscados H-BS 6					
10170000	H-BS 6 SS	inserto (macho)	sí	1 - 6	5
10171000	H-BS 6 BS	hembra	sí	1 - 6	5



EPIC® H-BS 6

