

EPIC® H-BE 10 conexión crimpada

Insertos estándares para un montaje fácil y sencillo

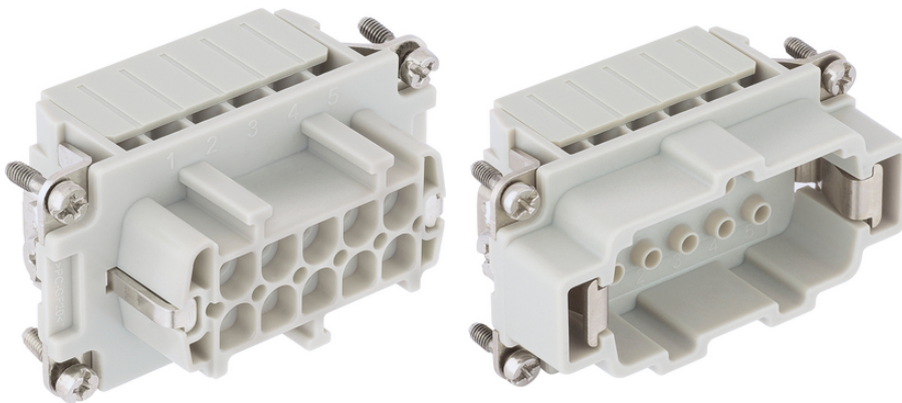
El inserto con conexión roscada puede utilizarse en una gran diversidad de aplicaciones, por ejemplo, en la tecnología de construcción de máquinas o en sistemas de iluminación y sonido.

Info

Para cables hasta 4 mm²

Versión atornillada, engarzada (crimpada), tipo cepo y Push-In combinables libremente

Aplicaciones ferroviarias



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Carril



Robusto



Resistente a temperaturas

Beneficios

Insertos estándar con conexión atornillada, crimpada (engarzada), de cepo (resorte) o Push-In

La serie EPIC® H-BE es perfecta para aplicaciones que requieren una conexión fiable en trabajos con alta tensión

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

Industria transformación de plásticos

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

EPIC® H-BE 10 conexión crimpada

Tecnología de luz y sonido

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: 500 VUL: 600 VCSA: 600 V
Test de voltaje:	6 kV
Corriente nominal en A:	IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A
Grado de contaminación:	3
Inflamabilidad:	UL94 V-0
Resistencia de contacto:	< 2 mOhm
Contactos:	Aleación de cobre, con plateado /dorado
Número de contactos:	10 + PE
Tipo de conexión:	Terminal crimpado: 0,14 - 4,0 mm ²
Material:	Policarbonato PC
Ciclos de conexión:	500
Certificaciones:	Probado por UL: Número de archivo de UL:E75770
Rango de temperaturas:	de -40 °C a +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-BE 10 conexión crimpada

Referencia	Descripción del artículo	Tipo de contacto	Número de contactos operativos	Unidad / unid. embalaje
Extremos para crimpar H-BE 10				
10182002	EPIC® H-BE 10 SCM	inserto (macho)	1 - 10	10
10183002	EPIC® H-BE 10 BCM	hembra	1 - 10	10

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