

## EPIC® H-BE 16 terminación Push-In

Insertos estándares para un montaje fácil y sencillo

La colocación de los cables con el conector hembra en el inserto push-in sin utilizar la herramienta garantiza una instalación segura y ahorra tiempo.

### Info

Versión Push-In - tecnología de conexión rápida y fácil sin necesidad de herramientas  
Versión atornillada, engarzada (crimpada), tipo cepo y Push-In combinables libremente  
Inserto multifuncional para aplicaciones versátiles



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Carril



Ahorro en tiempo de instalación



Robusto



Resistente a temperaturas



### Beneficios

La inserción de los conductores con terminales en los insertos Push-In da seguridad al montaje, además de un gran ahorro de tiempo de instalación, sin uso de herramientas

Última actualización (27.04.2022)

©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

## EPIC® H-BE 16 terminación Push-In

Desmontaje e inserción de cables fácil, tan sólo apretando el botón naranja

Toma de prueba para ensayar fácilmente los insertos Push-In para un estándar de 2mm

Railway applications

- Fire protection on railway vehicles: Test according EN 45545-2. Requirement sets R22 and R23. Hazard level HL1, HL2 and HL3

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

### Ámbito de uso

Construcción de maquinaria

Industria transformación de plásticos

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: 13 A CSA: 13 A
Grado de contaminación:	3
Inflamabilidad:	UL94 V-0
Resistencia de contacto:	< 2 mOhm
Contactos:	Aleación de cobre, chapado de plata de alta calidad
Número de contactos:	16 + PE
Tipo de conexión:	Terminación Push-In: 0.14 - 2.5mm <sup>2</sup>
Longitud de pelado (mm):	10
Material:	Poliamida PA
Ciclos de conexión:	500
Certificaciones:	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-BE 16 terminación Push-In**

Referencia	Descripción del artículo	Tipo de contacto	Protección del hilo	Número de contactos operativos	Unidad / unid. embalaje
H-BE 16 terminación Push-In					
44423204	EPIC® H-BE 16 SP	inserto (macho)	sí	1 - 16	5
44423205	EPIC® H-BE 16 BP	hembra	sí	1 - 16	5

Última actualización (27.04.2022)

©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

## EPIC® H-BE 16 terminación Push-In

