

## EPIC® H-BE 32 conexión por hembra

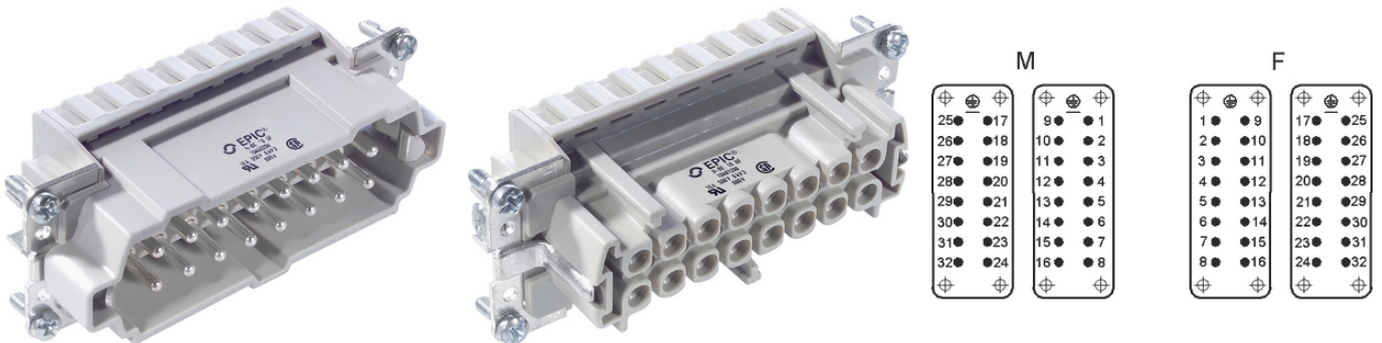
Insertos estándares para un montaje fácil y sencillo

El inserto con terminal tipo deslizante resulta muy fiable y puede utilizarse con tensiones y corrientes más elevadas.

### Info

Inserto multifuncional para aplicaciones versátiles

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



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Robusto



Resistente a temperaturas

### Beneficios

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

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

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438

Descripción de clase ETIM 5.0: inserto para conectores industriales

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 32 conexión por hembra

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
Resistencia de contacto:	1,5 - 4 mOhm
Contactos:	Aleación de cobre, chapado de plata de alta calidad
Número de contactos:	16 + PE
Tipo de conexión:	Extremo con bornes de resorte: 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Longitud de pelado (mm):	7
Ciclos de conexión:	100
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 32 conexión por hembra**

Referencia	Descripción del artículo	Tipo de contacto	Protección del hilo	Número de contactos operativos	Unidad / unid. embalaje
Extremos con bornes de resorte H-BE 32					
10400400	EPIC® H-BE 16 SF 17-32	inserto (macho)	sí	17 - 32	5
10401400	EPIC® H-BE 16 BF 17-32	hembra	sí	17 - 32	5

Última actualización (24.04.2024)

©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