

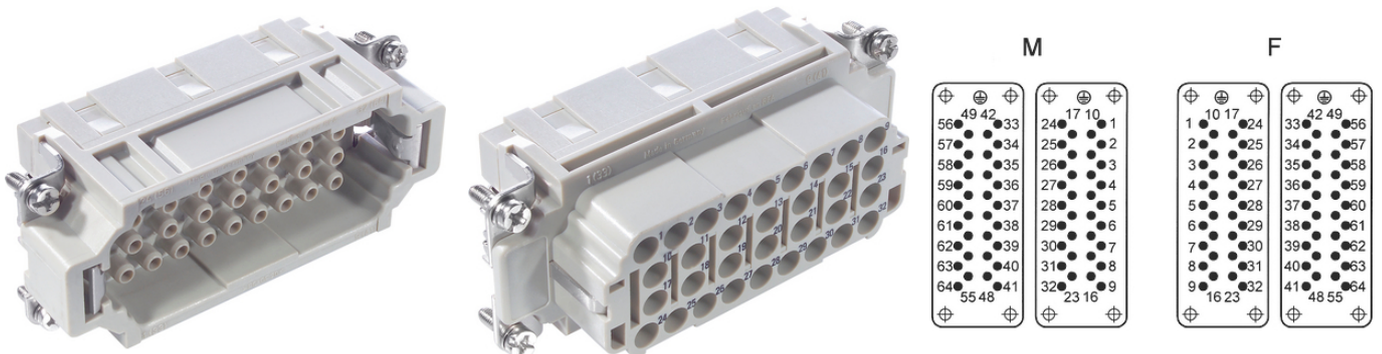
## EPIC® H-EE 64

Insertos H-EE con alta densidad de contacto basada en las series H-BE

El inserto con una alta concentración de contactos está previsto para salidas de potencia media y resulta idóneo para la construcción de máquinas e instalaciones, así como para la tecnología de construcción de máquinas.

### Info

Insertos con alta densidad de contactos para una potencia media



Ingeniería de planta



Resistente a temperaturas

### Beneficios

Los insertos H-EE con contactos mecanizados para un número mayor de polos en un espacio limitado  
Para el montaje en carcasa H-B

### Ámbito de uso

Construcción de maquinaria  
Ingeniería de planta  
Construcción de dispositivos y aparatos

### 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

Última actualización (23.04.2024)

©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-EE 64**

Corriente nominal en A:	IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A
Grado de contaminación:	3
Resistencia de contacto:	< 2 mOhm
Contactos:	Aleación de cobre, con plateado /dorado
Número de contactos:	32 + PE
Tipo de conexión:	Terminal crimpado: 0,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>
Ciclos de conexión:	100
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-EE 64

Referencia	Descripción del artículo	Tipo de contacto	Denominación	Número de contactos operativos	Unidad / unid. embalaje
Extremo para crimpar H-EE 64					
10184500	H-EE 32 SC	inserto (macho)	mecanizado	33 - 64	5
10185500	H-EE 32 BC	hembra	mecanizado	33 - 64	5

Última actualización (23.04.2024)

©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