

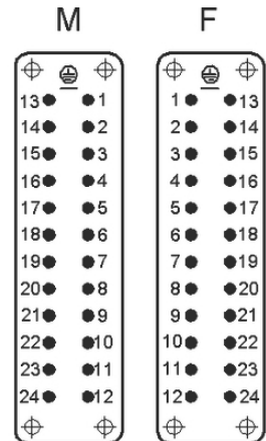
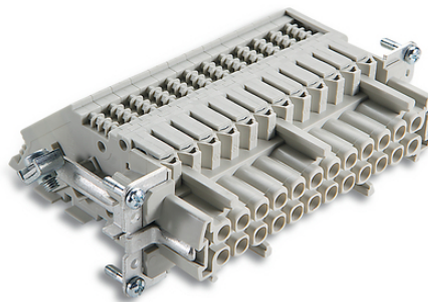
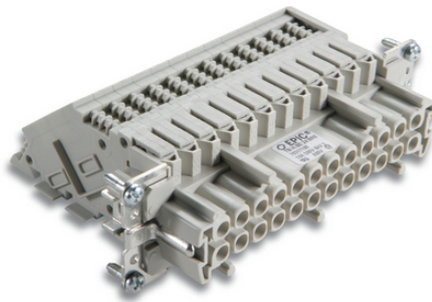
EPIC® TB-H-BE 24

Para instalación de cableados cómodos y claros en armarios de distribución. Ajuste en carcasas para montaje en panel.

El inserto estándar puede conectarse en carcasas con conectores macho H-BE y es apto para su uso en armarios de distribución y en la construcción de máquinas e instalaciones.

Info

Inserto para instalación en cuadros eléctricos



Beneficios

Los insertos H-BE en uso con cajas de control enchufable con insertos macho H-BE en las cubiertas

Fijación lateral="izquierda": al montarlo en la pared lateral izquierda del cuadro eléctrico, el tornillo-PE y la patilla "1" del conector se quedan en la parte superior

Ámbito de uso

Construcción de cuadros eléctricos
Ingeniería de planta

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

Última actualización (27.04.2024)

©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® TB-H-BE 24

Contactos:	Aleación de cobre, chapado de plata de alta calidad
Número de contactos:	24 + PE
Tipo de conexión:	Conexión atornillada: 0.5 - 4.0 mm ²
Longitud de pelado (mm):	13
Ciclos de conexión:	200
Con aprobación VDE:	Probado por UL: Número de archivo de UL:E75770
Rango de temperaturas:	-40°C a +100°C, temporalmente hasta +125°C

Nota

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



EPIC® TB-H-BE 24

Referencia	Descripción del artículo	Tipo de contacto	Fijación lateral	Número de contactos operativos	Unidad / unid. embalaje
Adaptador de terminal de 24 polos					
70317100	TB-H-BE 24 BRE	hembra	derecha	1 - 24	10
70316100	TB-H-BE 24 BLI	hembra	izquierda	1 - 24	10

Última actualización (27.04.2024)

©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® TB-H-BE 24