

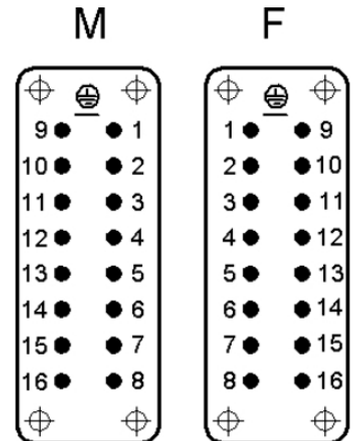
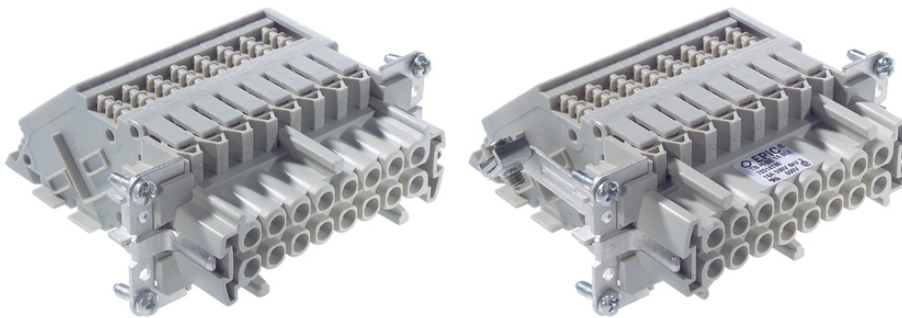
EPIC® TB-H-BE 16

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

El inserto estándar resulta idónea para su uso en armarios de distribución, tiene 16 contactos y puede utilizarse, por ejemplo, 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 (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® TB-H-BE 16

| | |
|--------------------------|---|
| Contactos: | Aleación de cobre, chapado de plata de alta calidad |
| Número de contactos: | 16 + PE |
| Tipo de conexión: | Conexión atornillada: 0.5 - 4.0 mm ² |
| Longitud de pelado (mm): | 13 |
| Ciclos de conexión: | 200 |
| 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 16

| Referencia | Descripción del artículo | Tipo de contacto | Fijación lateral | Número de contactos operativos | Unidad / unid. embalaje |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Adaptador de terminal de 16 polos | | | | | |
| 70315100 | TB-H-BE 16 BRE | hembra | derecha | 1 - 16 | 10 |
| 70314100 | TB-H-BE 16 BLI | hembra | izquierda | 1 - 16 | 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

EPIC® TB-H-BE 16