

EPIC® H-EE 32

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

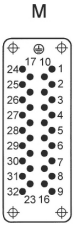
El inserto para conectores rectangulares tiene un gran número de contactos, es apto para salidas de potencia media y puede resistir temperaturas de +125 grados durante un breve período de tiempo.

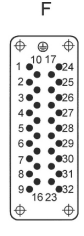
Info

Insertos con alta densidad de contactos para una potencia media También disponible en H-EE 64 EPIC®















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

Última actualización (06.03.2024)

©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



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

EPIC® H-EE 32

Test de voltaje: 6 kV

Corriente nominal en A: IEC: 16 A

UL: 16 A CSA: 16 A

Grado de contaminación:

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 mm²

Ciclos de conexión: 100

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

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 32

Unidad / unid. embalaje Referencia Descripción del artículo Tipo de contacto Denominación Número de contactos operativos Extremo para crimpar H-EE 32 H-EE 32 SC 5 1 - 32 10184400 inserto (macho) mecanizado 5 10185400 H-EE 32 BC 1 - 32 hembra mecanizado



EPIC® H-EE 32

