

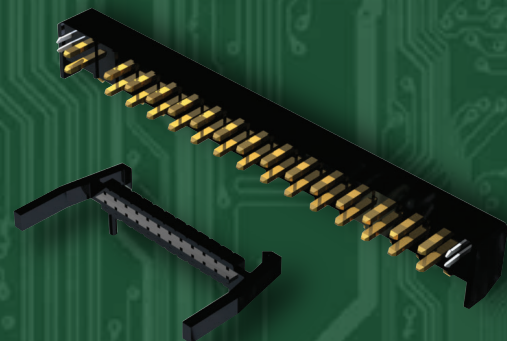


# Conectores de Cabezal (Header) de Pines

Los conectores macho EDAC E-PIN se acoplan a los receptáculos E- Socket, proporcionando una conexión BTB confiable y económica. Disponible en múltiples opciones de espaciado de contactos, en configuraciones de una, dos o tres filas. Los estilos de terminación incluyen through hole vertical o en ángulo recto y SMT. Los contactos se pueden suministrar con estaño o con varios espesores de chapado en oro. Disponible con alturas de acoplamiento personalizadas, curvas especiales y mucho más.

## Características

- Los postes del header se pueden cortar a cualquier altura y profundidad de tablero
- Amplia variedad de opciones de enchapado
- Curvas personalizadas, verticales o en ángulo recto
- El diseño en partes permite una fácil separación en unidades más pequeñas
- Hay disponibles aisladores de colores
- Amplia gama de capacidades y opciones personalizadas
- Materiales de alta temperatura disponibles
- 200 ciclos de acoplamiento mínimo
- En cumplimiento con RoHS



# EDAC

[www.edac.net](http://www.edac.net)

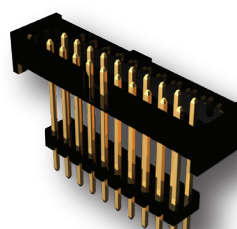
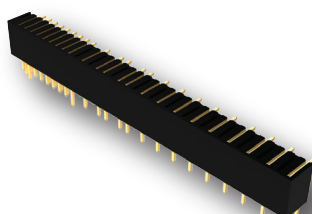
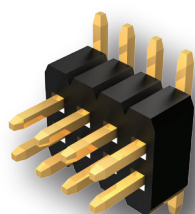


## Conectores de Cabezal (Header) de Pines

Serie	Opciones de paso	Núm. de contactos	Enchapado	Filas	Tipos de montaje de contactos	Opciones de paquete	Opciones de altura del pin	Opciones de grosor del aislante	Opciones de tipo de aislante
151	8	2-80	Estaño o Baño a oro 50u"	1-3	15	8	33	10	6

Solución de interconexión simple y eficaz de tarjeta a tarjeta o de cable a tarjeta

Se adapta fácilmente para cumplir con sus parámetros de diseño parameters



# EDAC

Para más información  
[www.edac.net](http://www.edac.net)

