



CONECTORES DE CABEÇALHO

EDAC

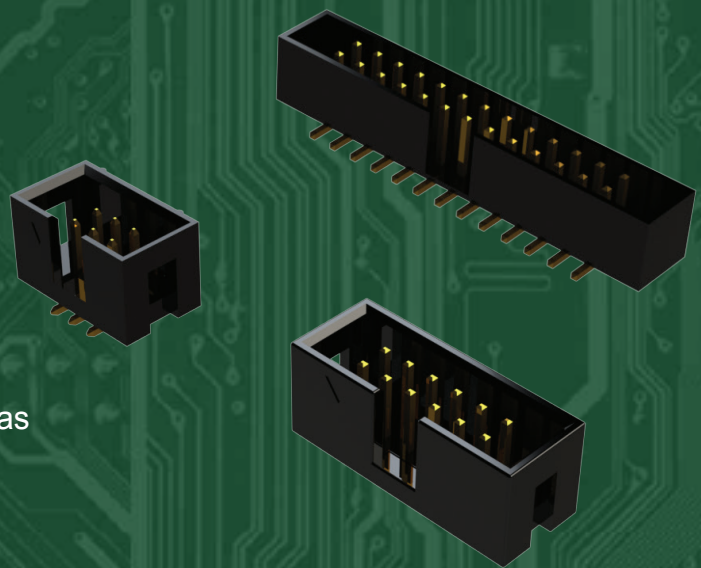


Conectores Box Header

Os conectores box header da EDAC são amplamente usados para conexões placa a placa ou fio a placa. Ângulo reto, verticais e até mesmo curvas personalizadas estão disponíveis. O design flexível permite a separação em unidades menores.

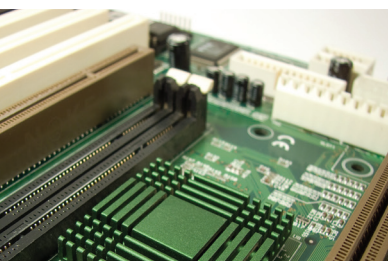
Opções

- Vários contatos disponíveis
- Fila única ou dupla
- Opções de banho de ouro flash a ouro 30u "
- Extremidades abertas ou fechadas com ou sem travas
- Opções de altura da caixa



EDAC

www.edac.net

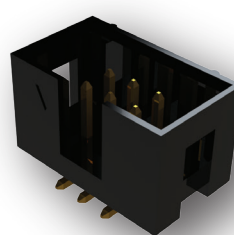
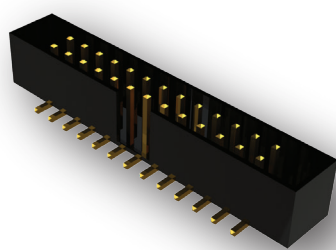
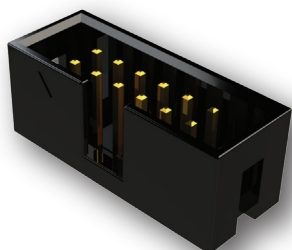


Conectores Box Header

Série	Opções de pitch para contatos	Contatos	Opções de banho nos terminais	Número de linhas	Tipos de cauda	Opções de altura	Opções de terminação final
150	7	4-80	Estanho ou flash Ouro 30u”	1 or 2	15	12	7

Cabeçalhos de caixa para interconexão de PCB confiável

Opções de travamento para resistência superior a choque e vibração



EDAC

Para maiores informações
www.edac.net



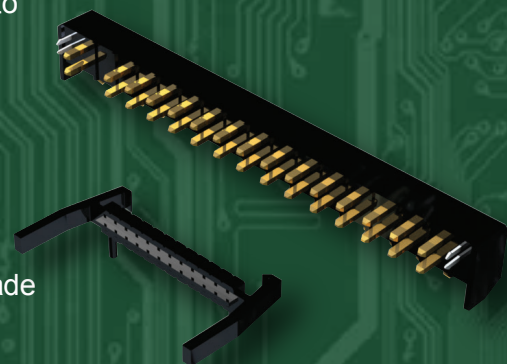


Conectores Pin Header

Os headers machos EDAC E-PIN são acoplados aos receptáculos E-Socket, proporcionando uma conexão BTB confiável e econômica. Disponível em várias opções de espaçamento de contato, em configurações de uma, duas ou três linhas. Os estilos de terminação incluem through hole vertical ou em ângulo reto e SMT. Os contatos podem ser fornecidos em estanho ou em várias espessuras de revestimento a ouro. Disponível com alturas de acasalamento personalizadas, curvas especiais e muito mais.

Opções

- Os postes do header podem ser cortados em qualquer altura e profundidade da placa
- Grande variedade de opções de galvanização
- Verticais, ângulo reto ou curvas personalizadas
- O design modular permite fácil separação em unidades menores
- Isoladores coloridos disponíveis
- Grande variedade de recursos e opções personalizadas
- Materiais de alta temperatura estão disponíveis
- 200 ciclos de acoplamento mínimo
- Compatível com RoHS



EDAC

www.edac.net



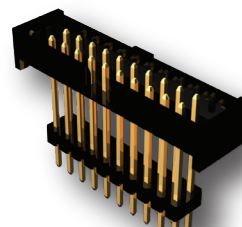
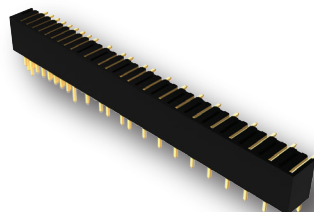
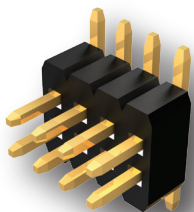
Conectores Pin Header

Série	Opções de pitch	Número de Contatos	Revestimento	Linhas	Opções de tipo de caudas	Opções de pacote	Opções do altura do pino	Opções de espessura de isolamento	Opções de tipo de isolamento
-------	-----------------	--------------------	--------------	--------	--------------------------	------------------	--------------------------	-----------------------------------	------------------------------

151	8	2-80	Estanho ou Flash a Ouro 50u"	1-3	15	8	33	10	6
-----	---	------	------------------------------	-----	----	---	----	----	---

Solução de interconexão simples e eficaz placa a placa ou fio a placa

Personalizado facilmente para atender aos seus parâmetros de projeto



EDAC

Para maiores informações
www.edac.net



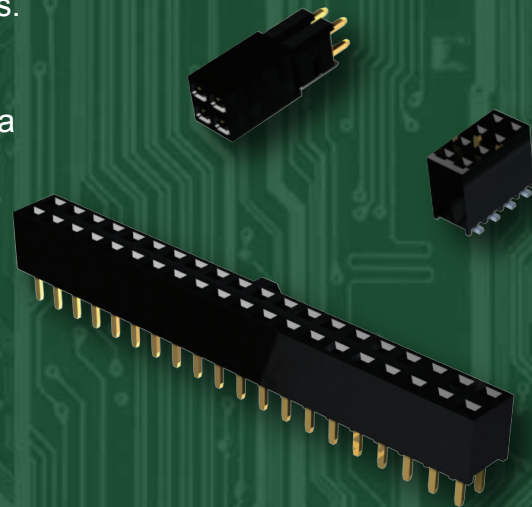


Conectores Socket Header

Os conectores do receptáculo do EDAC E-Socket combinam com os conectores do plugue do E-Pin, proporcionando uma conexão BTB confiável e econômica. Uma grande variedade de tamanhos, em configurações de uma, duas ou três fileiras. Múltiplas opções de espaçamento de contato e opções de revestimento de contato, e estão disponíveis em ângulo vertical ou reto, through hole passante ou montagem SMT na PCB. Esses headers são facilmente personalizados para facilitar alturas de acoplamento especiais, curvas de contato especiais e muito mais.

Opções

- Grande variedade de opções de galvanização
- Verticais, ângulo reto ou curvas personalizadas
- Soquetes disponíveis com ângulo reto e contatos SMT
- Isoladores coloridos disponíveis
- Grande variedade de recursos e opções personalizadas
- Materiais de alta temperatura disponíveis



EDAC

www.edac.net

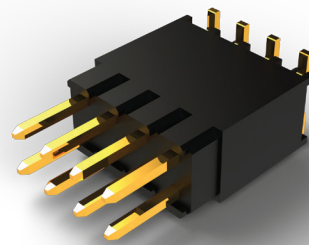
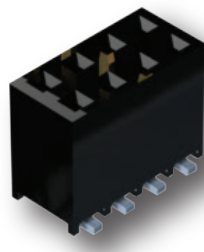
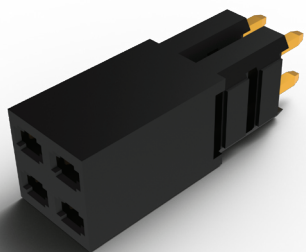


Conectores Socket Header

Série	Opções de pitch	Número de Contatos	Revestimento	Linhas	Opções de tipo de cauda	Opções de pacote	Opções de altura da caixa	Opções de tipo de isolamento
153	7	2-80	Tin or Flash to 50u" gold	1-3	19	8	20	2

Solução de interconexão simples e eficaz placa a placa ou fio a placa

Personalizado facilmente para atender aos seus parâmetros de projeto



EDAC

Para maiores informações
www.edac.net



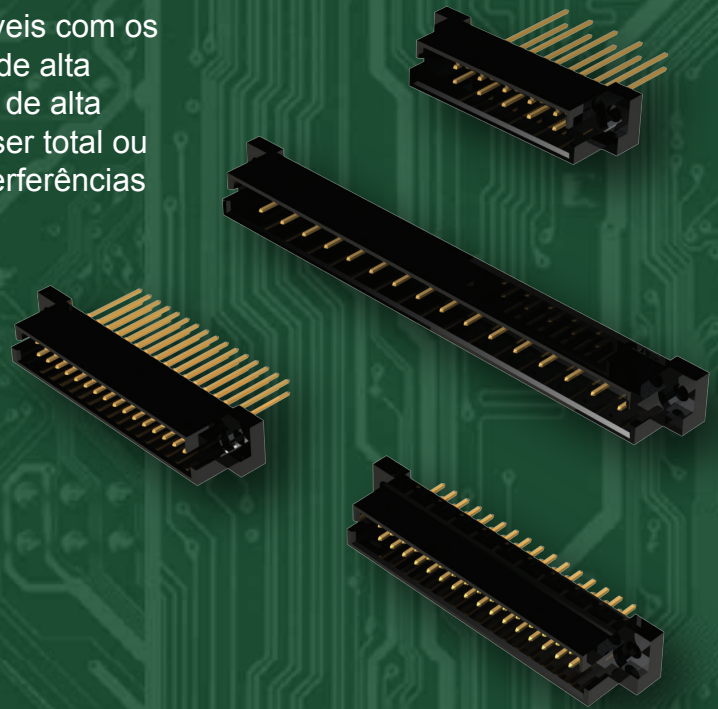


Conectores DIN Header

Os conectores EDAC DIN são totalmente compatíveis com os padrões 41612. As conexões de metal para metal de alta densidade oferecem uma solução de interconexão de alta continuidade em backplanes. Os contatos podem ser total ou seletivamente carregados para proteger contra interferências cruzadas em aplicações de alta velocidade.

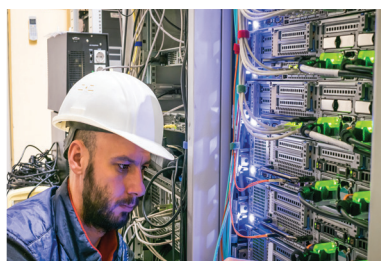
Opções

- De 5 a 96 contatos disponíveis em três linhas
- Opções de chapeamento de flash a ouro 30u "
- Cauda de solda, envoltório de arame e terminações de encaixe por pressão
- As opções de montagem incluem orifício de passagem ou travas
- Ampla faixa de temperatura operacional de -55 ° C a + 105 ° C



EDAC

www.edac.net

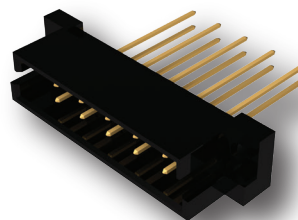
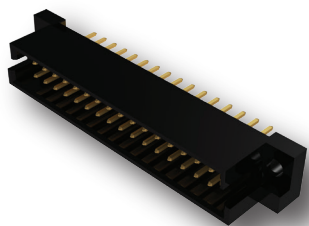
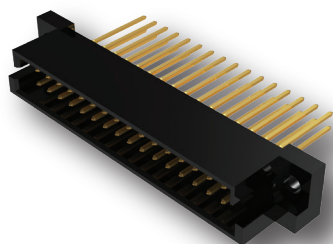


Conectores DIN Header

Série	Número de Contatos	Revestimento	Opções de contato	Organização da linha de contato	Disposições de espaçamento de contato
461	5-64	Ouro flash-30u"	8	2	2
462	5-64	Ouro flash-30u"	1	2	2
463	8-64	Ouro flash-30u"	1	2	2
464	8-64	Ouro flash-30u"	2	2	2
493	5-96	Ouro flash-30u"	8	3	2
494	8-96	Ouro flash-30u"	1	3	2
495	8-96	Ouro flash-30u"	1	4	2
496	8-96	Ouro flash-30u"	8	3	2

Conexões de placa a placa robustas

Solução de interconexão de backplane de alta confiabilidade



EDAC

Para maiores informações
www.edac.net



Tel: +1 416 754 3322
customerservice@edac.net

Estabelecido em 1966, o EDAC logo se tornou um líder mundial no fornecimento de conectores para aplicações Card Edge e Rack & Panel. Desde então, expandimos nossa oferta de produtos para incluir uma das mais amplas gamas de soluções de interconexão do mundo. Os produtos incluem D-Sub, conectores modulares RJ45, USB, HDMI, plugue e soquete embutidos, conectores, conectores à prova d'água e soluções personalizadas. Nossas equipes dedicadas de engenharia, atendimento ao cliente, suporte de campo e parceiros de distribuição global permitem à EDAC a oportunidade de oferecer suporte a muitas aplicações exclusivas globalmente.

www.edac.net    

Conecte-se conosco . . . A experiência faz a diferença