



Conectores de Borda de Cartão de Metal para Metal

A família EDAC E-Met é uma solução de conector de duas peças, metal com metal, de alta confiabilidade. Utilizando nossos contatos hermafroditas Edacon, o design em forma de garfo incorpora quatro superfícies de contato, fornecendo uma conexão gas tight, com alta resistência a choques e vibração. Para aplicações placa a placa ou fio a placa, eles podem ser usados com placas de circuito impresso de 0,062" ou 0,093."

Opções

- Projeto de união de contato hermafrodita Edacon
- Alta resistência a choque e vibração com classificação de corrente de 10 amp
- Espaçamento de contato de 0,200" (5,08 mm) X espaçamento de linha de 0,125" (3,18 mm) com grade escalonad
- A terminação do plugue PC tail
- As terminações do receptáculo incluem PC tail, wire hole e wire wrap



EDAC

www.edac.net



Conectores de Borda de Cartão de Metal para Metal

Série	Pitch de contato	Espaçamento entre linhas	Número de Contatos	solador de alta temperatura	Opções de contato	Opções de montagem	Polarização
415/438 Receptáculo	0.200" (5.08. mm)	0.125" (3.18 mm)	17-47	Sim	6	4	Sim
421/422/ 423 Plug	0.200" (5.08 mm)	0.300" (7.62 mm)	17-47	Sim	2	1	Não
408/424 Receptáculo	0.200" (5.08 mm)	0.125" (3.18 mm)	17-41	Sim	11	4	Não

Solução robusta para conexões de placa-placa

Extrema continuidade e resistência a choques e vibrações

