



Conectores de Borde de Tarjeta

Una de las familias de productos originales de EDAC, la familia Cardedge+ de conectores de borde de tarjeta ha crecido hasta convertirse en una de las ofertas más grandes disponibles en el mercado. Disponible con varios espacios entre contactos, con múltiples opciones para terminaciones de contacto, espesores de enchapado y estilos de montaje, lo que brinda a nuestros clientes más flexibilidad con sus diseños.

Características

- Conectores de borde de tarjeta disponibles en más de 350.000 piezas estándar y capacidad para producir variaciones personalizadas
- Espacios entre contactos de 0.050", 0.100", 0.125", 0.150", 0.156" y 0.200" Recubrimiento de oro selectivo en el área de contacto u oro con níquel debajo del recubrimiento
- A través del orificio del PCB (through hole), envoltura de alambre, ojal de soldadura, extensión de tarjeta y otras opciones de contacto especializadas
- De 2 a 188 contactos en filas simples, en puente y dobles con o sin soporte para tarjetas



EDAC

www.edac.net



Conectores de Borde de Tarjeta

Serie	Paso de contacto	Espaciado entre filas	Número de contactos	Aislante de alta temperatura	Opciones de contacto	Opciones de montaje	Polarización
243	0.200" (5.08 mm)	0.200" (5.08 mm)	02-06	No	1	1	Si
305/315/ 355	0.156" (3.96 mm)	0.140" (3.56 mm)	12-86	Si	5	10	Si
306/316/ 356	0.156" (3.96 mm)	Fila única	06-43	Si	3	10	Si
307/357	0.156" (3.96 mm)	0.200" (5.08 mm)	6-88	Si	25	10	Si
310	0.156" (3.96 mm)	0.200" (5.08 mm)	30 or 60	Si	18	6	Si
317	0.156" (3.96 mm)	0.200" (5.08 mm)	06-86	Si	5	7	Si
325	0.100" (2.54 mm)	0.300" (7.62 mm)	05-122	Si	3	4	Si
322	0.156" (3.96 mm)	0.200" (5.08 mm)	22 or 44	Si	25	3	Si
333	0.156" (3.96 mm)	0.200" (5.08 mm)	06-86	Si	14	7	Si
337/387	0.156" (3.96 mm)	0.200" (5.08 mm)	06-86	Si	14	10	Si
338	0.156" (3.96 mm)	0.200" (5.08 mm)	10-56	Si	1	9	Si
341/391	0.100" (2.54 mm)	0.140" (3.56 mm)	05-120	Si	8	6	Si
342/392	0.100" (2.54 mm)	0.200" (5.08 mm)	05-116	Si	14	7	Si
345/395	0.100" (2.54 mm)	0.200" (5.08 mm)	05-144	Si	15	10	Si
346/396	0.125" (2.50 mm)	0.250" (6.35 mm)	05-100	Si	12	10	Si
368	0.156" (2.00 mm)	0.200" (5.08 mm)	04-06	Si	2	1	Si
379	0.150" (3.81 mm)	0.200" (5.08 mm)	06-64	Si	11	6	Si
395AT	0.100" (2.54 mm)	0.200" (5.08 mm)	98	Si	13	1	Si

Conexiones robustas de tarjeta a tarjeta

Solución de interconexión de plano posterior de alta confiabilidad

