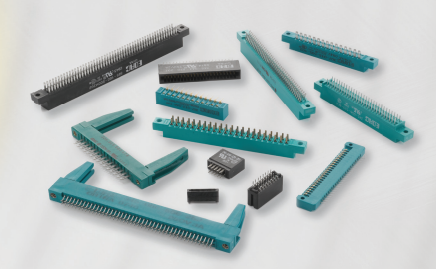




cardEDGEE



Reseña General de Conectores de Borde de Tarjeta y Ajuste a Presión

Nuestras Capacidades

Llevamos más de 53 años diseñando y fabricando productos de interconexión. Hoy suministramos una amplia variedad de productos a clientes de todo el mundo. Entendemos nuestros mercados y clientes y ofrecemos productos listos para usar y personalizados fabricados con los más altos estándares de calidad. Nuestra experiencia hace la diferencia.

Nuestros conectores cardEdge +

Con los años, nuestra oferta de productos ha evolucionado y crecido y ahora tenemos una de las gamas más grandes de productos de interconexión en el mercado. Nuestra gama cardEDGE + no es una excepción y ofrece muchas características y beneficios que permiten a los clientes una mayor flexibilidad con su diseño.

Son adecuados para aplicaciones como fuentes de alimentación, dispositivos de almacenamiento, equipos de navegación, controles industriales y mucho mas

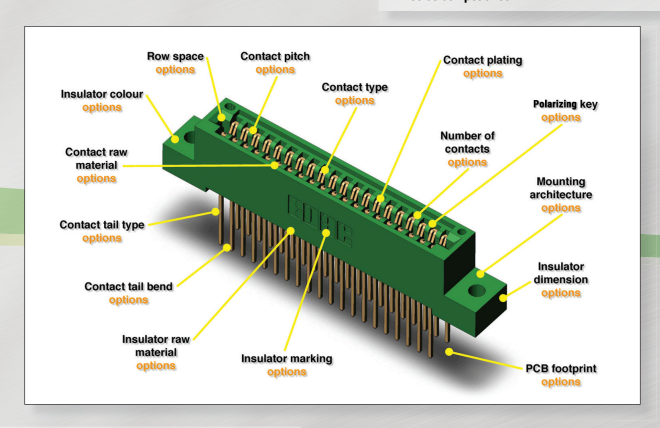
Serie Borde de Tarjeta	Distancia entre contactos	Distancia entre filas	No. Contactos	Alta Temperatura Opción de aislador	No. de Opciones de Contacto	Opciones de montaje	Polarización
305/315/355	0.156" (3.96 mm)	0.140" (3.56 mm)	12-86	Yes	5	9	Yes
306/316/356	0.156" (3.96 mm)	Single Row	06-43	Yes	3	9	Yes
307/357	0.156" (3.96 mm)	0.200" (5.08 mm)	06-88	Yes	26	10	Yes
310	0.156" (3.96 mm)	0.200" (5.08 mm)	30 or 60	Yes	26	6	Yes
317	0.156" (3.96 mm)	0.200" (5.08 mm)	06-86	Yes	5	7	Yes
327	0.156" (3.96 mm)	0.200" (5.08 mm)	22 or 44	Yes	26	3	Yes
333	0.156" (3.96 mm)	0.200" (5.08 mm)	06-86	Yes	14	7	Yes
337/387	0.156" (3.96 mm)	0.200" (5.08 mm)	06-86	Yes	14	10	Yes
338	0.156" (3.96 mm)	0.200" (5.08 mm)	10-56	Yes	2	9	Yes
341/391	0.100" (2.54 mm)	0.140" (3.56 mm)	05-120	Yes	8	6	Yes
342/392	0.100" (2.54 mm)	0.200" (5.08 mm)	05-116	Yes	14	7	Yes
345/395	0.100" (2.54 mm)	0.200" (5.08 mm)	05-144	Yes	14	10	Yes
346/396	0.125" (3.18 mm)	0.250" (6.35 mm)	05-100	Yes	12	9	Yes
368	0.156" (3.96 mm)	0.200" (5.08 mm)	04-06	Yes	2	1	Yes
Presione Fit							
725/745	0.100" (2.54 mm)	0.200" (5.08 mm)	05-150	Yes	6	2	Yes
726/746	0.125" (3.18 mm)	0.250" (6.35 mm)	05-120	Yes	6	2	Yes
737	0.156" (3.96 mm)	0.200" (5.08 mm)	05-86	Yes	6	2	Yes



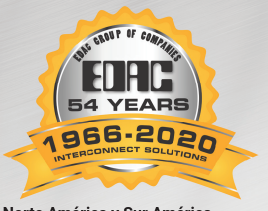
Más Flexibilidad

Hoy proveemos una amplia variedad de productos y EDAC se enorgullece de su enfoque flexible en el diseño de conectores. Vemos esta habilidad como nuestro diferenciador. El uso de nuestros conectores cardEDGE+ significa que los clientes tienen opciones de diseño adicionales y más oportunidades para adaptar sus requisitos de interconexión a sus necesidades reales.

- Terminaciones de contacto adicionales
- · Opciones de montaje adicionales
- Multiples soluciones de guía de tarjeta
- · Aisladores de alta temperatura.
- · Extra espacio de fila
- Múltiples footprint de PCB
- · Elección de colores de aisladores
- Opciones de recubrimiento de contacto
- Calidad superior
- Precios competitivos



Estamos orgullosos de nuestra capacidad para ofrecer conectores cardEDGE + fabricados según los requisitos específicos de los clientes. Nosotros actualizamos y avanzamos continuamente nuestros productos para garantizar que nuestros clientes tengan acceso a los mejores y más recientes productos disponibles.





Norte América y Sur América EDAC Inc.

Tel: +1 (0)416 754 3322 correo electrónico: customerservice@edac.net

Europa, Medio Oriente, Rusia y África EDAC (Europa) Ltd.

Tel: +44 (0)1933 427300 correo electrónico: eu.enquiries@eu.edac.net

Nuestras Capacidades

EDAC ha estado diseñando y fabricando productos de interconexión durante más de 53 años. Hoy, EDAC suministra una amplia variedad de productos a clientes alrededor de el mundo. Entendemos nuestros mercados y clientes y proveemos productos fabricados ya disponibles y personalizados con los más altos estándares de calidad.

Ya sea que sus requisitos sean totalmente personalizados, semi-personalizados, mejorados o necesite reemplazar una parte del final de la vida útil, estamos dedicados a resolver problemas y proporcionar soluciones para garantizar que obtenga el producto adecuado para su aplicación. Nuestra experiencia hace la diferencia.



