



## Conectores D-Sub Combo de Poder

La línea de productos EDAC Power-D es un conector de estilo D-Subminiatura que combina contactos de señal estándar con contactos de potencia o coaxiales en el mismo conector. Las dimensiones del cuerpo son similares a las de los tamaños D-sub estándar de 9, 15, 25, 37 y 50 pines, y se ofrecen en 22 configuraciones diferentes. Se encuentran disponibles contactos de alimentación de hasta 40 amperios o contactos coaxiales con impedancia de 50 o 75 ohmios.

### Características

- Enchufe y receptáculos en orientación vertical o en ángulo recto
- Contactos de señal de datos a 5 amperios y contactos de potencia que manejan 10, 20, 30 o 40 amperios
- Diseño de acoplamiento de contactos de clavija y enchufe con terminal de PC y terminación de copa de soldadura
- La carcasa de metal proporciona protección EMI/RFI, mientras que las muescas de la carcasa del enchufe proporcionan conexión a tierra y acoplamiento de retención adicional
- Las opciones de montaje para montaje en panel o acoplamiento de conector incluyen orificio pasante, orificio roscado y separadores roscados
- El contorno de acoplamiento del conector en forma de D proporciona polarización



# EDAC

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



## Conectores D-Sub Combo de Poder

Serie	Número de opciones de diseño	Enchapado	Corriente nominal de contactos de potencia	Opciones de montaje	Impedancia nominal de contactos coaxiales
627C	22	Baño -30u" oro	10 - 40 amps	11	50 or 75 ohms
628C	22	Baño -30u" oro	10 - 40 amps	11	50 or 75 ohms
629C	22	Baño -30u" oro	10 - 40 amps	11	50 or 75 ohms
630C	22	Baño -30u" oro	10 - 40 amps	11	50 or 75 ohms

La más amplia gama de opciones disponibles para cumplir con los requisitos de diseño

¡Contactos de energía y datos en un solo paquete!

