



## Conectores D-Sub

Con la familia D-Mate, EDAC ofrece una amplia gama de conectores D-Subminiatura estándar de la industria. Disponible en densidad estándar con 9, 15, 25, 37 y 50 contactos o versiones de alta densidad con 15, 26, 44, 62 y 78 contactos. Se encuentran disponibles orientaciones verticales y en ángulo recto, junto con una variedad de opciones de terminación, revestimiento y montaje. También están disponibles en una versión dual.

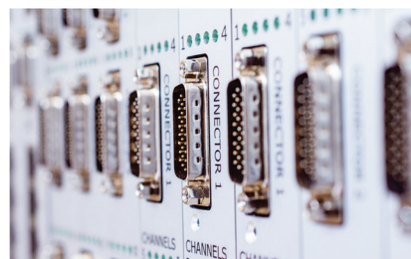
## Características

- Varias huellas de soldadura (footprints) estándar disponibles en baja o alta densidad
- Enchufes y receptáculos en tamaños de contacto de 9, 15, 25, 26, 44, 62 o 78
- Diseño de acoplamiento de contactos de clavija y enchufe con terminación through hole
- Orientaciones verticales y en ángulo recto
- La carcasa de metal proporciona blindaje EMI/RFI, las muescas de la carcasa del enchufe proporcionan conexión a tierra y retención de acoplamiento adicional
- Las características de montaje de la tarjeta incluyen orificio con rosca, bloqueos de tarjeta de dos o cuatro clavijas de seguridad para una retención excepcional a la tarjeta de circuito impreso
- Opciones para montaje con pestaña en panel o acoplamiento de conector incluyen through hole, orificios roscados y separadores roscados con M3 o # 4-40 UNC
- Cubierta de metal o plástico disponible
- Opciones de alta temperatura disponibles



# EDAC

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



## Conectores D-Sub

Serie M/F	Número de Contactos	Opciones de enchapado	Número de códigos de contacto y densidad	Aislante de alta temperatura	Opciones de montaje	Opciones de Pestaña de montaje
621/622	9-37	Baño - oro 30u"	2 Std.	SI	4	6
623/624	9-25	Baño - oro 30u"	1 Std.	SI	2	4
625/626	9-37	Baño - oro 30u"	1 Std.	SI	3	5
627/628*	9-50	Baño - oro 30u"	5 Std.	SI	6	7
629/630	9-37	Baño - oro 30u"	1 Std.	SI	3	4
632 (F)	15	Baño - oro 30u"	2 High	SI	1	4
633/634	15-78	Baño -- oro 30u"	2 High	SI	4	5
637/638	15-78	Baño - oro 30u"	3 High	SI	3	7
661-664	9-37	Baño -- oro 30u"	1 Std.	SI	4	4

\* Disponible con cuerpo de plástico o metal

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

Huellas estándar de la industria para reemplazos directos

