



CONECTORES A PRUEBA DE AGUA

EDAC



Conectores D-Sub a Prueba de Agua

La serie EDAC D-Seal de conectores subminiatura D resistentes al agua con clasificación IP67 está disponible en paquetes estándar y de alta densidad. Enchufes y receptáculos disponibles en versiones de 9, 15, 25, 26 y 44 clavijas, así como configuraciones combinadas con alta potencia. Se encuentran disponibles soportes verticales y en ángulo recto, con una variedad de estilos de terminación, espesores de placa de contacto y opciones de montaje. Un rendimiento sólido en aplicaciones y entornos hostiles.

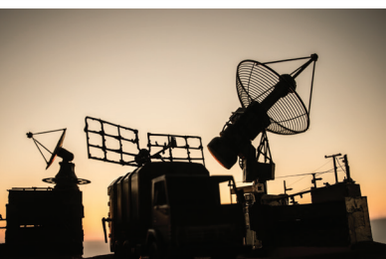
Características

- Enchufes y receptáculos estándar y de alta densidad en tamaños de contacto de 9, 15, 25, 26 y 44
- Señal a lo largo de contactos de alta potencia de hasta 40 amperios combinados en un conector
- Las muescas de la carcasa del enchufe proporcionan conexión a tierra y retención de acoplamiento adicional.
- Las opciones de montaje para montaje en panel o acoplamiento de conector incluyen insertos roscados y separadores roscados
- Sellado con epoxi mediante un proceso especial que proporciona cero ingreso, sin cables absorbentes y un acabado moldeado suave sin burbujas de aire. Combinado con junta tórica sólida para panel
- Grado de protección: IP67 según la norma IEC60529



EDAC

www.edac.net    



Conectores D-Sub a Prueba de Agua

Serie M/F	Número de contactos	Opciones de enchapado	Número de códigos de contacto y densidad	Opciones de color de material	Opciones de revestimiento de carcasa	Opciones de fabricación de pestaña
627W/628W	9-25	Baño - oro 30u"	4 Std.	1	1	3
629W/630W	9-25	Baño - oro 30u"	4 Std.	1	1	3
633W/634W	15-44	Baño - oro 30u"	3 Alto	1	1	1
637W/638W	15-44	Baño - oro 30u"	3 Alto	1	1	1

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

Solución superior a prueba de agua IP67 que soporta entornos hostiles

Conectores D-Sub Combo de Poder a Prueba de Agua

Serie M/F	Número de contactos Potencia Serial	Opciones de enchapado	Número de códigos de contacto y densidad	Opciones de color de material	Opciones de revestimiento de carcasa	Opciones de fabricación de pestaña
627WC/628WC	1-5 / 0-20	Baño - oro 30u"	12 Std.	1	2	4
629WC/630WC	1-5 / 0-20	Baño - oro 30u"	12 Std.	1	2	6





Conectores USB a Prueba de Agua

Los conectores USB impermeables para montaje en panel tipo A y B estándar y micro están disponibles con protección de grado IP67. El sistema estilo bayoneta con cierre y giro de un cuarto de vuelta ofrece un acoplamiento fácil y conexiones ultra seguras. Los conectores USB de montaje en tarjeta a prueba de agua IP67 cuentan con un sellado epóxico completo de los contactos y un sello de O-Ring en el panel.



Características

- USB estándar tipo A, micro USB, mini USB & estilo de bayoneta disponible
- Velocidades de comunicación de 1.2 Mbps o 480 Mbps
- Velocidad de comunicación de 480 Mbps compatible con el estándar USB 2.0
- Compatible con métodos de transferencia de datos asíncronos y síncronos
- Sellos de hule de silicón para un sellado hermético al panel Sistema de bloqueo de bayoneta para un acoplamiento seguro en condiciones de vibración o impacto severas
- Montaje en tarjeta micro USB y tipo C disponible con todas las clasificaciones IP 67



EDAC

www.edac.net    





Conectores USB a Prueba de Agua

Serie	Número de contactos	Enchapado	Códigos de contacto	Color del material	Tipo
690W	4-5	Baño -30u"	Recto/SMT	Negro	A/B Micro B

Conexión firme a prueba de agua con resistencia superior a la vibración y al impacto.

Construidos para resistir los entornos más demandantes.



EDAC

Para más información
www.edac.net





Conectores HDMI a Prueba de Agua

Los conectores HDMI a prueba de agua E-seal siguen los estándares de la industria y están disponibles con un cuarto de vuelta, giro y bloqueo, sistema de bloqueo de bayoneta que ofrece un acoplamiento fácil y una conexión ultra segura. Totalmente sellado en la parte posterior con un sello de O-Ring al panel que asegura que no ingrese agua. Estos conectores con clasificación IP67 son completamente sumergibles y brindan transmisiones de video de alta velocidad que dan como resultado imágenes de muy alta resolución.



Características

- Opciones de chapado desde baño de oro a chapado en oro de 30u"
- Mecanismo de bloqueo estilo bayoneta de cuarto de vuelta, giro y bloqueo
- Sellos de hule de silicón y terminales completamente encapsulados
- Conectable en caliente
- Transmisiones de datos de alta velocidad síncronas o asíncronas

EDAC

www.edac.net    



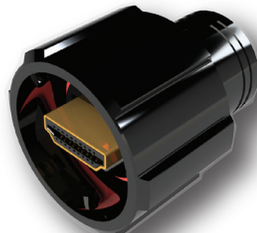
Conectores HDMI a Prueba de Agua

Serie	Número de contactos	Opciones de enchapado	Códigos de contactos	Material aislante	Tipo
690W	19	Baño -30u"	Ángulo recto/vertical	PA9T/LCP/PA6T/PA66	A
690W	19	Baño -30u"	Ángulo recto/vertical	PA9T/LCP/PA6T/PA66	C Mini
690W	19	Baño -30u"	Ángulo recto/vertical	PA9T/LCP/PA6T/PA66	D Micro
690W	19	Baño -30u"	Ángulo recto/vertical	PA9T/LCP/PA6T/PA66	E
690W	19	Baño -30u"	Ángulo recto/vertical	PA9T/LCP/PA6T/PA66	B
690W	38	Baño -30u"	Ángulo recto/vertical	PA9T/LCP/PA6T/PA66	Un apilado dual

Receptáculo a prueba de agua

Serie	Número de contactos	Opciones de enchapado	Códigos de contactos	Material aislante	Tipo
691W	19	Baño -30u"	Ángulo recto/vertical	PA9T/LCP/PA6T/PA66	A
691W	19	Baño -30u"	Ángulo recto/vertical	PA9T/LCP/PA6T/PA66	C Mini
691W	19	Baño -30u"	Ángulo recto/vertical	PA9T/LCP/PA6T/PA66	D Micro
691W	19	Baño -30u"	Ángulo recto/vertical	PA9T/LCP/PA6T/PA66	E
691W	19	Baño -30u"	Ángulo recto/vertical	PA9T/LCP/PA6T/PA66	B
691W	38	Baño -30u"	Ángulo recto/vertical	PA9T/LCP/PA6T/PA66	Un apilado dual

Enchufes a prueba de agua



Conector Premium IP67 con mecanismo de bloqueo seguro

¡Conexión IP67 a prueba de agua con resistencia superior al impacto y a la vibración!



Cable a Cable y Cable a Tarjeta a Prueba de Agua

La familia EDAC E-Inline de conectores de enchufe y socket a prueba de agua proporciona una solución de interconexión confiable en entornos hostiles. Los diseños de aisladores de pestillo simple o doble aseguran una resistencia superior a golpes y vibraciones. Hay una variedad de estilos disponibles para diferentes calibres de alambre. Estos utilizan contactos simples engarzados y para insertar. Tapones para las posiciones de contacto no utilizadas están disponibles de manera opcional. Contactos/cables adicionales se pueden agregar posteriormente en el campo.

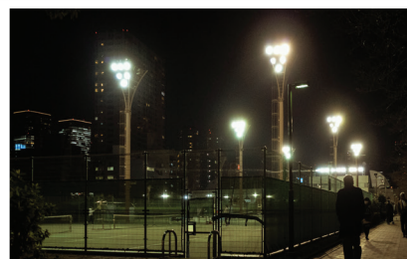
Características

- Corriente nominal de 3 a 10 amperios para usar con tamaños de cable de 28 a 14 AWG
- Las series 560 y 572 ofrecen una solución de cierre doble
- Disponible en opciones de cable a cable y de cable a tarjeta
- Verdadera solución para engarzar y pinchar
- Polarización interna para evitar desajustes
- Disponible con cable ya instalado
- Grado impermeable IP52 e IP67 certificado



EDAC

www.edac.net



Cable a Cable y Cable a Tarjeta a Prueba de Agua

Serie	Número de contactos	Paso	Corriente nominal	Tipo de pestillo	Polarizado	Sellos preinstalados	Grado Resistencia al agua
560	2, 3 y 5	2.5mm	3 amps	Doble	Si	Si	IP67
565	2, 3 y 5	2.5mm	3 amps	Sencillo	Si	Si	IP67
566	2, 3, 4 y 6	2.0mm	2 amps	Sencillo	Si	Si	IP67
567	2, 3, 4, 6 y 9	5.0mm X 5.9mm	8 amps	Sencillo	Si	N	IP52
568	1	N/A	12 amps	Sencillo	Si	N	IP52
570	1, 2 y 3	5.8mm	10 amps	Sencillo	Si	N	IP67
572	1, 2 y 3	5.8mm	10 amps	Doble	Si	N	IP67

Solución premium impermeable de cable a cable o cable a tarjeta

Los enchufes de puerto opcionales permiten agregar circuitos en el campo



Tel: +1 416 754 3322
customerservice@edac.net

Establecida en 1966, EDAC pronto se convirtió en líder mundial en el suministro de conectores para aplicaciones Card Edge y Rack & Panel. Desde entonces, hemos ampliado nuestra oferta de productos para incluir una de las gamas más amplias de soluciones de interconexión del mundo. Los productos incluyen D-Sub, conectores modulares RJ45, USB, HDMI, conectores en línea macho y hembra, cabezales (headers), conectores a prueba de agua y soluciones personalizadas. Nuestros equipos dedicados de ingeniería, servicio al cliente, soporte de campo y de distribución global permiten a EDAC la oportunidad de apoyar muchas aplicaciones únicas a nivel mundial.

www.edac.net    

Conéctate con nosotros . . . La experiencia marca la diferencia