



SOLUCIONES ROBUSTAS PARA AMBIENTES DIFÍCILES

Productos Principales	 <b>M SERIES</b> <small>MACHINED CONNECTOR PERFORMANCE</small>	 <b>QUIK-LOQ™</b> <small>PUSH PULL CONNECTOR SYSTEMS</small>	 <b>POWER-D</b> <small>PEAK CAPACITY PERFORMANCE</small>	 <b>MICRO-D</b> <small>MICRO MINIATURE CONNECTOR TECHNOLOGY</small>	 <b>ARMOR</b> <small>RUGGEDIZED BACKSHELL SYSTEMS</small>	 <b>SEAL-D®</b> <small>DESIGNED FOR IP PERFORMANCE</small>
Programa de registro	<p><i>Todos los productos, estándar o personalizados, pueden ser registrados a nivel internacional en lo que respecta a los NUEVOS Diseños o nuevas combinaciones competitivas a nivel de OEM (fabricantes de equipos originales) o CEM (fabricantes de equipos electrónicos por contrato). Valor mínimo de \$5 mil por número de pieza. Las solicitudes de registro del diseño pueden presentarse usando el formulario NorComp DR o los formularios estándar DR NEDA/ECIA.</i></p>					
Función del producto	IP67/IP68 Interconexión industrial para energía eléctrica y señal, Ethernet Industrial	IP50, IP67 / IP68, Bloqueo rápido y liberación rápida, más de 5000 ciclos de acoplamiento	Interconexión robusta que combina contactos de alta potencia y contactos de señalización en un solo conector	Interconexión microminiatura para cables, placas y paneles	Caja D-Sub (Conectores D-subminiatura) y prensacable, que ofrece protección contra EMI/RFI, necesario cuando se realiza montaje de cables	Interconexión con grado de protección IP67 / IP68, con sellado interno, el mismo espacio que los conectores D-Sub estándar
Segmentos del mercado	Controles industriales, automatización industrial, robótica, médico, iluminación, ambientes difíciles que requieren alta resistencia.	Instrumentos de prueba y medición, industrial, médico, alta vibración, ambientes difíciles que requieren alta resistencia.	Industrial, suministro eléctrico, controles de motor de corriente continua (DC), amplificadores de potencia de RF, robótica, ambientes difíciles que requieren alta resistencia	Dispositivos manuales y portátiles, estaciones base inalámbricas, suministro eléctrico DC/DC, prueba y medición, robótica industrial.	Todos los montajes de cables D-Sub para aplicaciones comerciales, industriales, médicas, de comunicaciones e informática.	Industrial, médico, calibradores, registradores de datos, laptops de alta resistencia, transmisores y radiobalizas de emergencia, ambientes difíciles.
Preguntas sobre idoneidad	<p>¿El producto se usa en un ambiente de alta confiabilidad o en un ambiente riguroso?</p> <p>¿Requiere usted una interconexión robusta?</p>	<p>¿La aplicación requiere ciclos de acoplamiento altos?</p> <p>¿Se requiere un sistema de acoplamiento rápido y sencillo?</p> <p>¿Se requiere un producto con calificación IP?</p>	<p>¿La aplicación requiere potencia y señal?</p> <p>¿Hay poco espacio en la placa?</p> <p>¿El cliente está buscando una interconexión capaz de soportar hasta 40 AMP por contacto?</p>	<p>¿El cliente tiene dificultades con el espacio en la placa?</p> <p>¿El dispositivo es demasiado pequeño para un conector estándar?</p>	<p>¿Las cuestiones de protección contra EMI/RFI están causando preocupación al cliente?</p> <p>¿Se requiere un prensacable más robusto?</p> <p>¿El cliente requiere un backshell con entradas múltiples?</p>	<p>¿El producto se usa en un ambiente de alta fiabilidad o en un ambiente difícil?</p> <p>¿El cliente necesita cambiar un producto estándar por uno que sea necesariamente resistente al agua?</p>



Cadena de suministro