



www.avnet-abacus.eu

TDK-EPC reconoce a Avnet Abacus por su éxito de ventas en 2010

Avnet Abacus, uno de los principales distribuidores IP&E de Europa, ha recibido un galardón por su excelente rendimiento de ventas en 2010 por parte de TDK-EPC, la nueva compañía global en componentes, módulos y sistemas electrónicos. TDK-EPC surge de la unión del negocio de componentes electrónicos de TDK y del Grupo EPCOS y trae al mercado sus productos bajo las marcas TDK y EPCOS.



Joachim Thiele, Vicepresidente Ejecutivo de Ventas de TDK-EPC destaca que "Avnet Abacus ha colaborado desde hace mucho tiempo con TDK y EPCOS y, durante el último año, tras la creación de TDK-EPC, ha realizado un trabajo fabuloso en el desarrollo de su canal de ventas europeo y la mejora del soporte técnico que ofrece a nuestros clientes. Esto ha provocado un incremento considerable en nuestro negocio con Avnet Abacus. Por consiguiente, este premio es totalmente merecido y confiamos en seguir teniendo un crecimiento continuado en el Viejo Continente con la colaboración de Avnet Abacus".

Graham McBeth, Presidente de Avnet Abacus, comenta que "la nueva organización TDK-EPC supone una nueva "fuerza" en el mercado de componentes y nuestro equipo ha aprovechado la oportunidad de poder llevar este catálogo de productos innovadores al mercado."

TDK-EPC Corporation, que fue creada en Japón el 1 de octubre de 2009, dota de un amplio catálogo de productos y experiencia técnica, así como de iniciativas globales para incrementar la eficiencia energética y la protección medioambiental.

Para obtener más información, por favor, visite www.avnet-abacus.eu o búsquese en Twitter (www.twitter.com/Avnet_Abacus).

Ref. N°1102810

Amphenol LTW designa a Avnet Abacus como su primer distribuidor en la región EMEA

Avnet Abacus, uno de los principales distribuidores IP&E de Europa, anuncia la firma de un acuerdo paneuropeo con Amphenol LTW, proveedor especializado en conectores impermeables y soluciones de ensamblaje de cable, por el cual Avnet Abacus se convierte en el primer distribuidor de Amphenol LTW en la región EMEA.

Los productos de interconexión de Amphenol LTW han sido desarrollados para operar en entornos adversos, incluyendo transporte, aviación, energías renovables, aplicaciones marítimas y automoción. Y la experiencia técnica de Avnet Abacus ayuda a que sus clientes definan y especifiquen los requerimientos de interconexión, algo esencial para estas soluciones especializadas de conexión de elevado rendimiento.

Luc Kan, Vicepresidente de Ventas y Marketing de Amphenol LTW, comenta que "Avnet Abacus es el partner de distribución perfecto para lograr la expansión de nuestro negocio en la región EMEA, ya que posee una presencia sólida en Europa con excelentes capacidades de ingeniería y cadena de suministro. Además, ofrece el beneficio añadido de un servicio de diseño y desarrollo a medida para ensamblajes de cable y soluciones de interconexión".

Hagen Goetze, Responsable de Marketing en Europa de Avnet Abacus, destaca que "ahora ofrecemos a nuestros clientes un "puente" hacia todas las divisiones de Amphenol. El catálogo de Amphenol LTW es el complemento perfecto a nuestro

amplio rango de productos Amphenol. Por ejemplo, las soluciones de conexión para iluminación LED serán unas de las áreas más importantes en el desarrollo de nuevos diseños y oportunidades de negocio en el futuro".

La amplia gama de conectores impermeables de Amphenol LTW incluye modelos circulares, RJ45, D-sub, Iluminación LED, Solares, eléctricos e híbridos. Todos los productos cuentan con un índice de protección IP66, IP67 e IP68. La compañía ha desarrollado exitosamente estos conectores high-end de larga duración y fáciles de usar para superar los requerimientos del mercado: resistencia a temperaturas extremas, al choque y la vibración y a los rayos ultravioletas (UV), y protección ante la corrosión o la entrada de arena y elementos extraños.

Ref. N°1102811

Avnet Abacus relay and sensor portfolio expands with Panasonic Electric Works

Avnet Abacus has announced an extension of its distribution agreement with relay and sensor supplier Panasonic Electric Works. Avnet Abacus will now promote and support Panasonic Electric Works complete range of products including sensors, electro-mechanical relays, solid state relays, PhotoMOS relays, connectors and switches across all European countries.

Commenting Andreas Deisenrieder Panasonic Electric Works, General Manager Sales Germany & European Distribution said "Panasonic Electric Works has had an established relationship with Avnet Abacus in selected European regions for a number of years. The extension of the

existing distribution agreement is a result of consistent and exceptional sales growth. Avnet Abacus offers Panasonic Electric Works a dedicated and focused IP&E sales and marketing organisation backed up by an exemplary team of technical support specialists. We look forward to further sales success with Avnet Abacus."

Hagen Goetze, Avnet Abacus, European Marketing Manager commented "The main strengths of our well established partnership with Panasonic Electric Works are strong relationships and a fast, flexible approach to business. Panasonic Electric Works offers an extensive state of the art product line-up including innovative sensor technologies. The sensor product portfolio will become one of the key focus areas in developing new design in opportunities in the future."

Panasonic Electric Works offers products worldwide to support product miniaturization, process labor-saving, and reliability enhancements. In the automation control components business, connectors, relays, PhotoMOS relays and switches are manufactured by a unique fine-processing technology which contributes to the miniaturization and performance enhancement of customers' applications. Furthermore, in the automotive devices business, devices are created to promote comfort, safety, and environmental performance of automobiles.

The Panasonic Electric Works product portfolio includes a strong sensor line up with miniature, high-performance infrared human detection sensors with built-in amp, Light sensors with sensitivity similar to that of a human eye and environmentally friendly (cadmium free) acceleration, detection and pressure sensors.

Ref. N°1102812



Hagen Götze, Rudolf Kammerer & Andreas Deisenrieder