



RS Components amplía su librería 3D CAD, líder del mercado, con más modelos de Molex y Omrom

Con más de 2.000 nuevos modelos disponibles para descargar; la librería 3D CAD de RS cuenta con más de 30.000 modelos de una amplia gama de proveedores

[RS Components](#) (RS), el mayor distribuidor de productos y servicios de electrónica y mantenimiento a nivel mundial y la marca comercial de [Electrocomponents plc](#) (LSE:ECM), han ampliado su biblioteca online gratuita de modelos CAD en 3D. La última actualización incluye más de 2.000 nuevos modelos de Molex, uno de los mayores fabricantes del mundo de productos de interconexión, y Omrom, líder mundial en la producción de componentes electrónicos. Los modelos CAD en 3D de ambas compañías están ahora disponibles para su descarga gratuita en la página web de RS en www.rs-components.com/3D, ofreciendo a los ingenieros de diseño electrónico una ruta más simple, rápida y completa para ahorrar tiempo en sus diseños.

Con el lanzamiento de 1.000 modelos de conectores 3D de Molex, de última tecnología, la gama de modelos 3D de Molex disponible en RS cubre más de 7.000 productos. También se han añadido más de 1.000 modelos de piezas 3D de Omron a la librería de RS, incluyendo pulsadores táctiles e interruptores DIP, así como sensores de flujo, micro interruptores y relés.

La gran cantidad de modelos de productos disponibles a través de la librería de RS no tiene rival en la industria, ahora los usuarios tienen acceso a más de 30.000 modelos CAD en 3D certificados de componentes electrónicos y mecánicos.

Los usuarios registrados pueden descargar un modelo de la página web de RS hasta en 23 formatos de archivos neutrales y nativos de CAD, permitiendo a los ingenieros seleccionar el modelo que prefieran para su paquete CAD para el diseño mecánico. Cada modelo tiene un número de parte y la información de pedido adjunta, facilitando el proceso de compra y permitiendo la rápida construcción de nuevos diseños.

Mark Cundle, Director de Marketing Técnico de RS Componentes comentó: "La producción de modelos CAD en 3D puede suponer un gran consumo de tiempo para los ingenieros involucrados en el diseño electrónico. Ampliando nuestra gama de modelos CAD en 3D podemos ofrecer a nuestros clientes el acceso a la librería online más completa de productos, con mayor disponibilidad de ficheros de formato CAD, que se pueden descargar de forma gratuita en un solo sitio. Esta es una parte esencial de nuestro apoyo a los ingenieros con información técnica de confianza y recursos online que permite a los ingenieros encontrar, diseñar y comprar en un único lugar".