



Ahora disponible en formato THR: Las nuevas bornas para PCB, serie 2061

Con formato THR para soldadura manual o mediante ola: Las bornas PCB Serie 2061 THR están ahora disponibles para el montaje con taladro pasante.

WAGO ha ampliado su fiable línea de bornas SMD Serie 2061 con una nueva variante para montaje con taladro pasante, disponible con pines para soldadura de 1,5 o 2,4 mm de largo. La variante con pines para soldadura de 1,5 mm está optimizada para el proceso de THR y permite montaje a doble cara para PCB con espesor de de 1,6 mm. La variante con pines para soldadura de 2,4 mm, por otro lado, puede ser procesada tanto THR como por onda y soldadura manual gracias a la longitud del pin adicional en la parte inferior de la placa.

Con 5,6 mm de altura, las serie 2061 THR proporciona el ajuste perfecto tanto para aplicaciones electrónicas compactas como para la conexión de alimentación en conjuntos PCB de simple y de doble cara para unidades de alimentación y drivers LED. Disponible en dos colores: blanco y negro, las bornas pueden alojar conductores que van de 0,5 a 1,5 mm². La Serie 2061 THR es útil para corrientes nominales de hasta 17,5 A y una tensión nominal de 320 V.

Las versiones THR se suministran en cinta y rollo - al igual que las bornas SMD - para la integración completa en los procesos de montaje automatizados. La Serie 2061 THR emplea la tecnología de conexión sin tornillo de tipo CAGE CLAMP® S que permite la inserción de conductores sólidos o con terminal, de la misma manera que el pulsador permite CLEMA CEPO PUSH-IN.

Con una disponibilidad de variantes SMD y THR, la Serie 2061 ofrece la solución adecuada para cada proceso de soldadura. El montaje de bornas de 1 a 3 polos apilables crea una línea continua sin pérdida de espacio entre conexiones, útil para cualquier configuración y número de polos. Esto permite a nuestros clientes reducir el número de referencias en stock, " la racionalización de la producción y reducción de costes ", dice Jens Brandhorst, Gerente de Producto de interconexiones eléctricas en Wago GmbH & Co. KG.

Particularmente compacta y flexible: sólo 5,6 mm de altura, las nuevas bornas 2061 Series THR PCB están disponibles con dos longitudes diferentes de pines de soldadura - 1,5 mm y 2,4 mm.



Oficina Comercial y Soporte Técnico en Madrid, Barcelona, Bilbao, San Sebastián,
Segovia y Sevilla.

Telf. Atención al cliente: 902.999.872 Web: www.dicomat.com