



Bornas SMD con tamaño minimizado: altura 2,7mm



Para utilizar en luminarias LED y placas SMD genéricas, WAGO ha creado la nueva serie de bornas de circuito impreso, serie 2059.

Tras el éxito en la introducción en 2012 de la serie 2060 y de la serie 2061 en 2014, WAGO ha lanzado la tercera serie para bornas SMD en el último tramo de 2014. Estas bornas SMD, serie 2059, son útiles para cable desde 0,14 hasta 0,34 mm², con IEC 60664-1 para 3A / 320V: perfecta para aplicaciones LED de pequeña y media potencia.

Las bornas SMD, serie 2059, están disponibles en 1, 2 y 3 polos con 3 mm de paso entre pines y tan solo 2,7 mm de altura. Pueden ser apilables sin pérdida de paso, reduciendo el número de versiones requeridas y de inventario y costes de producción.

Características: 2,7 mm de alto ; color blanco

Como la serie 2060 y 2061, esta nueva serie 2059 está disponible en carrete y/o cinta para ensamblajes SMT automatizados de la placa de circuito impreso.

La Clema PUSH WIRE[®] tiene funcionalidad push-in y permite la conexión de cable rígido, ideal para secciones tan reducidas, además de un pulsador para extracción del mismo y para conectar cable flexible.

Oficinas en Madrid, Barcelona, Bilbao, San Sebastián, Segovia y Sevilla.
Telf. Atención al cliente: 902.999.872 Web: www.dicomat-asetyc.com