

Borna compacta – Amplia sección de cable

Para utilizar en luminarias LED y placas SMD genéricas



La familia de bornas SMD PCB, 2059 dispone ya de la certificación para cable rígido 0.5mm²

La nueva certificación hace que los fabricantes tengan la herramienta perfecta de tamaño para las luminarias LED. Las bornas 2059 tienen una conexión compacta para las secciones de conductor que son básicos en la industria de la iluminación.

Impulsando más el bajo perfil de 2,7mm de alto en la serie 2059, que reduce las sombras sobre el circuito y permite distribuir la luz de manera uniforme.

La nueva certificación complementa las establecidas para la serie 2059, EN/IEC y UL para aplicaciones en todo el mundo.

Serie 2059 - La borna compacta PCB para pequeños módulos LED

Las bornas SMD PCB de la serie 2059 son ideales para los pequeños módulos LED en focos, luminarias empotradas y farolas. Esta borna es válida para cable rígido de (0.14–0.5 mm²) y con un espacio entre pines de 3mm. Las bornas ofrecen un rango de intensidad de hasta 3A y un voltaje de 160V (IEC) o 250V (UL). Además, el sistema de conexión PUSH WIRE[®] proporciona una fácil inserción de los cables rígidos. Hay herramientas disponibles para la extracción del conductor.

Una amplia variedad de bornas SMD

Además de las bornas SMD 2059, WAGO cubre una extensa gama de productos con las bornas PCB 2060 y 2061 para aplicaciones SMD hasta una sección máxima de 1,5 mm²

Todos los embalajes para las bornas SMD y PCB de WAGO están disponibles en rollo para el ensamblaje automatizado de PCB. Esto permite la completa integración en los procesos de ensamblaje y fabricación SMT.

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