

BORNAS DE CONEXIÓN PARA CABLE



SERIES BCEK254* / BCBCEK350*** / BCED350*. Paso 2.54 / 3.50 mm.

Características

- Disponible de 2 a 24 circuitos
- Permite utilizar cable rígido de 16 a 30 AWG o hilo Suelto de 16 a 30 AWG
- Conecta con bornas macho paso 3.50 mm.
- Temperatura de trabajo: de -40° C a 130° C
- Máxima corriente: 10 A máx. UL ; 10 A máx. IEC ;
- Composición del terminal:
 - Contacto: bronce fosforoso 0.3 mm. de espesor
 - Retenedor del cable en latón estañado
 - Tornillos: acero zincado métrica 1.6 (2.54 mm.) y 2 (3.50 mm.)
- Pelado recomendado de 4 a 5 mm.
- Material aislante: PBT V-0

