

# BORNAS DE CONEXIÓN PARA CABLE



## SERIES BCEK381\*\*\*/ BCEEK381V . Paso 3.81mm. (0.150").

### Características

- Disponible de 2 a 24 circuitos
- Permite utilizar cable rígido de 16 a 30 AWG o hilo Suelto de 16 a 30 AWG
- Máximo voltaje: UL V; IEC 130 V.
- 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 de acero zincado de métrica 2
- Pelado recomendado de 4 a 5 mm.
- Material aislante: PBT V-0

