

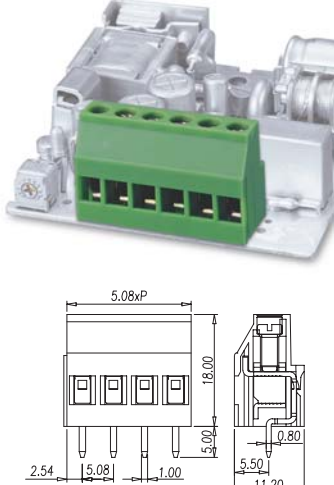
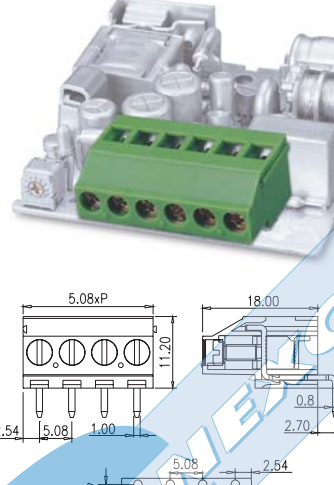
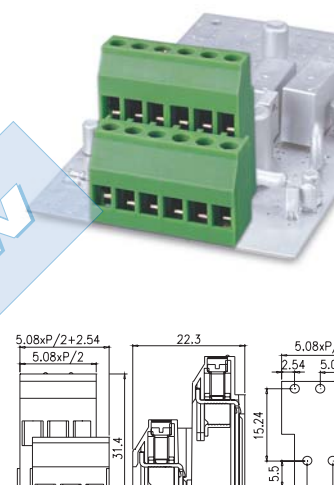
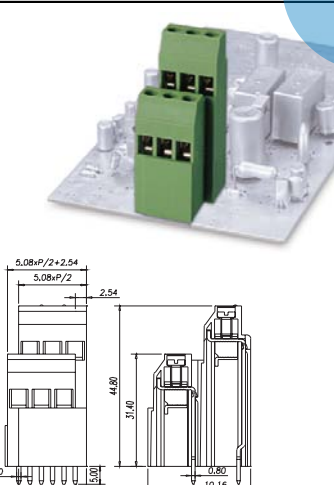
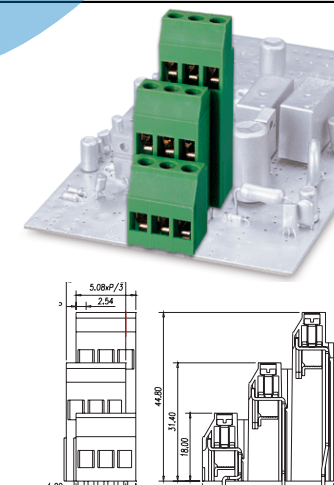
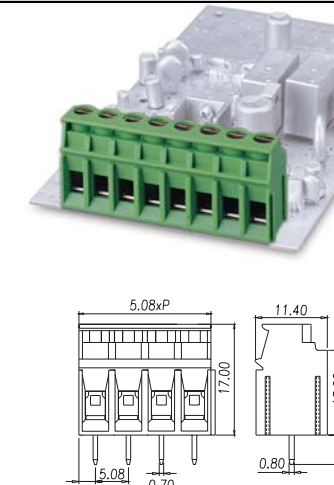
BORNAS DE CONEXIÓN PCB ALTA CORRIENTE



SERIES BCEHK508**/ BCEEHK508V/ BCESK508V. Paso 5.08 mm. (.200")

Características

- Disponible de 2 a 24 circuitos
- Permite utilizar cable rígido de 12 a 24 AWG o hilo Suelto de 14 a 26 AWG
- Temperatura de trabajo: de -40° C a 130° C
- Máxima corriente: 24 A máx. UL ; 24 A máx. IEC ;
- Máximo voltaje: UL 300V, IEC 250V
- Composición del terminal:
 - Contacto: bronce fosforoso 0.3 mm. de espesor
 - Retenedor del cable en latón estañado
 - Tornillos de acero zincado de métrica 2.5
- Pelado recomendado de 6 a 7 mm.
- Material aislante: PBT V-0

 <p>Código: BCEHK508V-XX-P (XX=N° contactos)</p>	 <p>Código: BCEHK508R-XX-P (XX=N° contactos)</p>	 <p>Código: BCEEHK508V-XX-P (XX=N° contactos)</p>
 <p>Código: BCEHK508V2L-XX-P (XX=N° contactos)</p>	 <p>Código: BCEHK508V3L-XX-P (XX=N° contactos)</p>	 <p>Código: BCESK508V-XX-P (XX=N° contactos)</p>

