

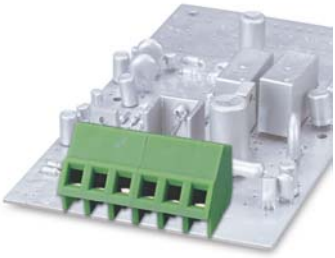
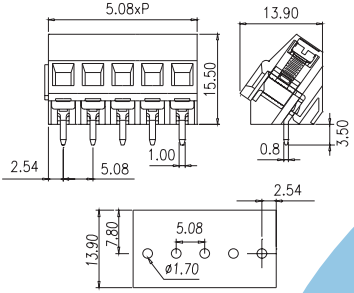
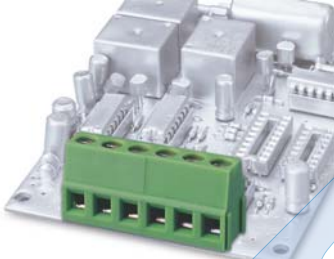
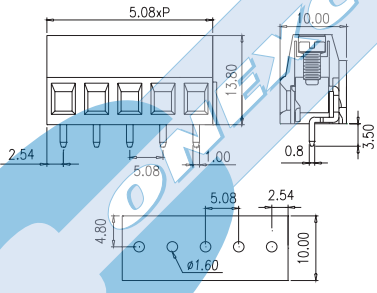
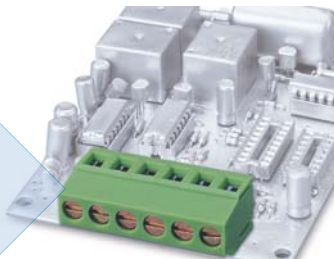
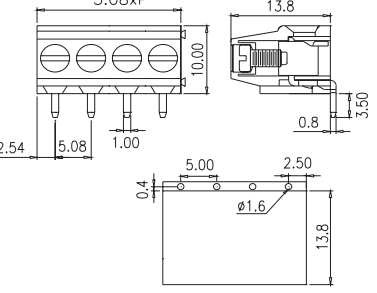

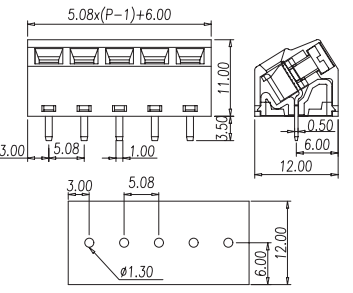
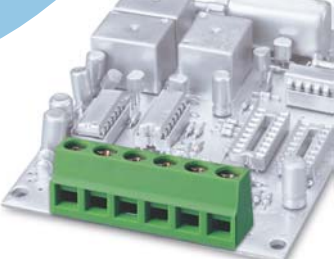
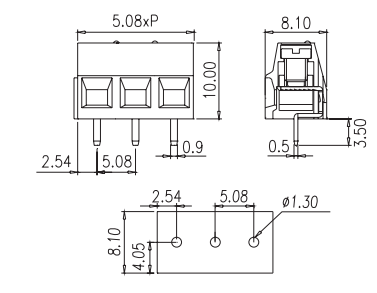
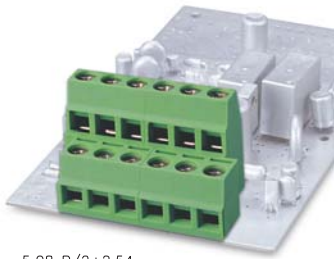
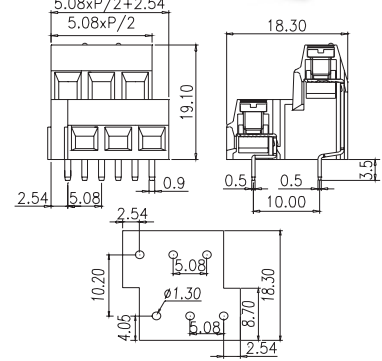
# BORNAS DE CONEXIÓN PCB PARA CABLE



## SERIES BCEK508\* / BCE\*K508\*\*\* . 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 12 a 24 AWG
- Temperatura de trabajo: de -40° C a 130° C
- Máxima corriente: 10 A máx. UL ; 10 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: <b>BCEK508A-XX-P</b> (XX=Nº contactos)</p>	  <p>Código: <b>BCEK508V-XX-P</b> (XX=Nº contactos)</p>	  <p>Código: <b>BCEK508R-XX-P</b> (XX=Nº contactos)</p>
  <p>Código: <b>BCELK508A-XX-P</b> (XX=Nº contactos)</p>	  <p>Código: <b>BCELK508V-XX-P</b> (XX=Nº contactos)</p>	  <p>Código: <b>BCEELK508V-XX-P</b> (XX=Nº contactos)</p>

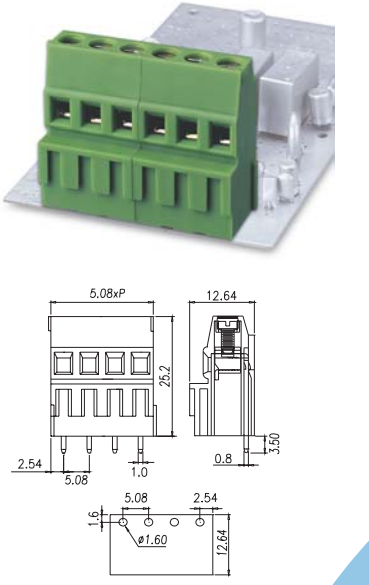
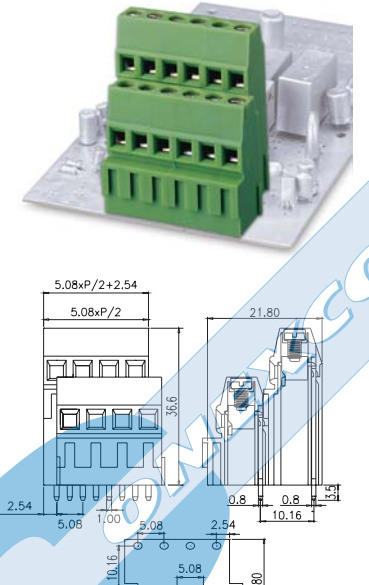
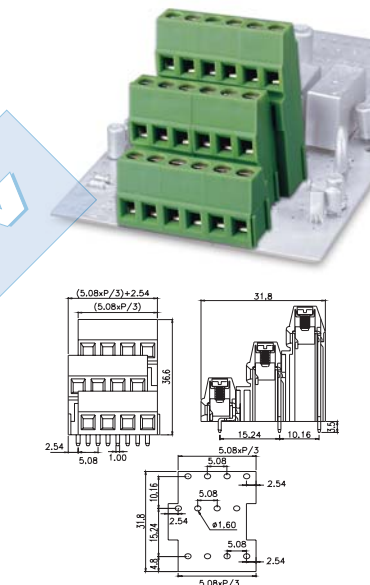
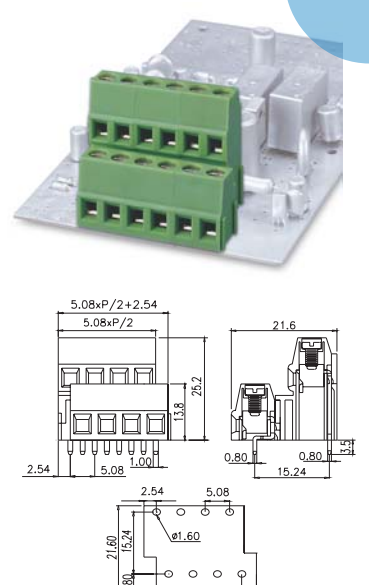
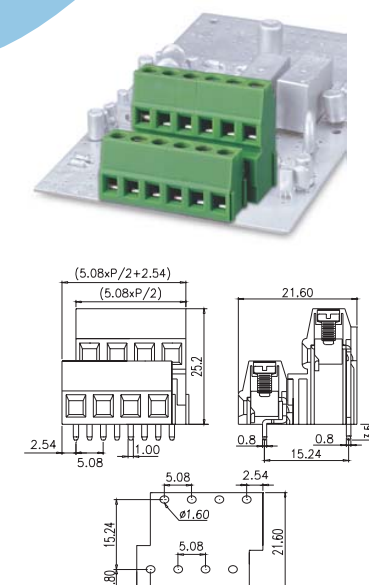
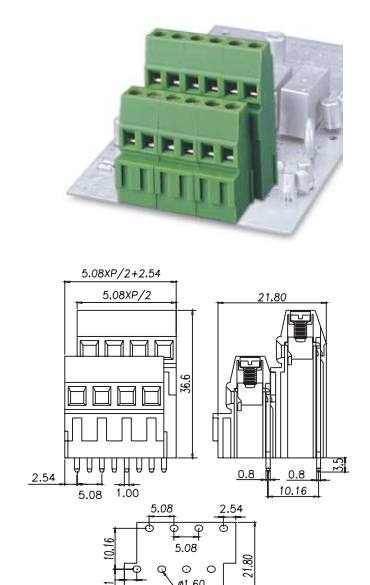
# BORNAS DE CONEXIÓN PCB PARA CABLE



## SERIES BCEK508\*\* / BCE3K508V /BCEEK508\*\*\* . 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 12 a 24 AWG
- Temperatura de trabajo: de -40° C a 130° C
- Máxima corriente: 20 A máx. UL ; 10 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: <b>BCEEK508V-XX-P</b> (XX=Nº contactos)</p>	 <p>Código: <b>BCEK508V2L-XX-P</b> (XX=Nº contactos)</p>	 <p>Código: <b>BCEK508V3L-XX-P</b> (XX=Nº contactos)</p>
 <p>Código: <b>BCEK508V4L-XX-P</b> (XX=Nº contactos)</p>	 <p>Código: <b>BCEEK508V4R-XX-P</b> (XX=Nº contactos)</p>	 <p>Código: <b>BCEK508V2R-XX-P</b> (XX=Nº contactos)</p>

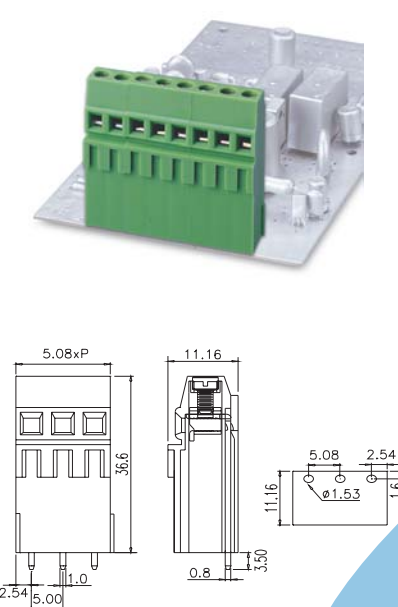
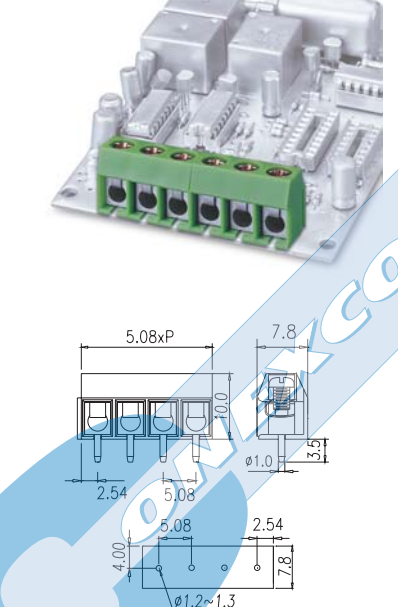
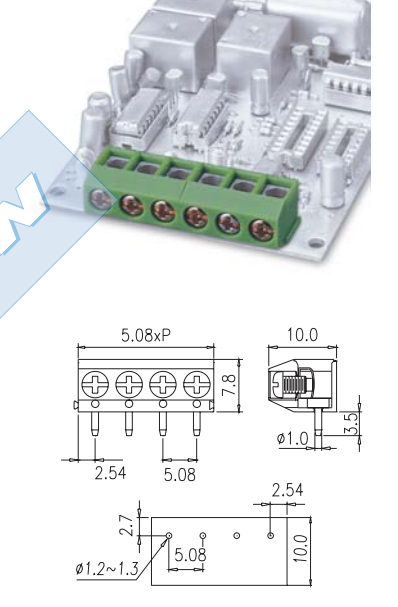
# BORNAS DE CONEXIÓN PCB PARA CABLE



## SERIES BCEK508V3L\* / BCED508\* . 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 12 a 24 AWG
- Temperatura de trabajo: de -40° C a 130° C
- Máxima corriente: 10 A máx. UL ; 10 A máx. IEC ;
- Máximo voltaje: UL 300V, IEC 130V
- 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: <b>BCEK508V-XX-P</b> (XX=Nº contactos)</p>	 <p>Código: <b>BCED500V-XX-P</b> (XX=Nº contactos)</p>	 <p>Código: <b>BCED500R-XX-P</b> (XX=Nº contactos)</p>