

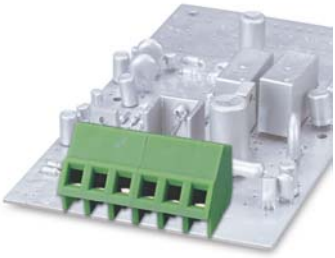
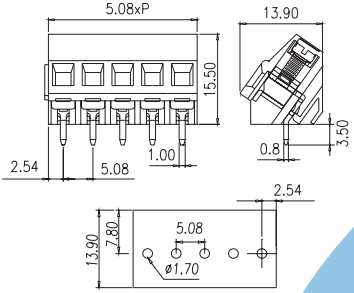
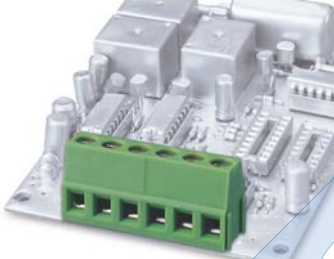
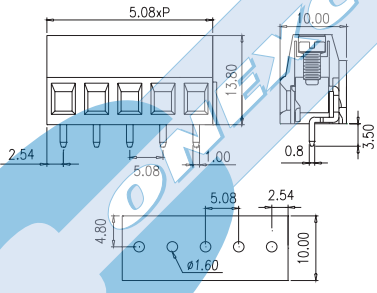
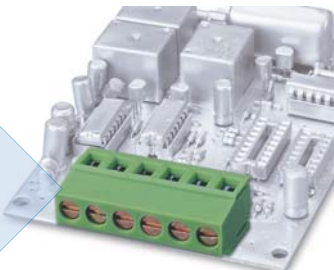
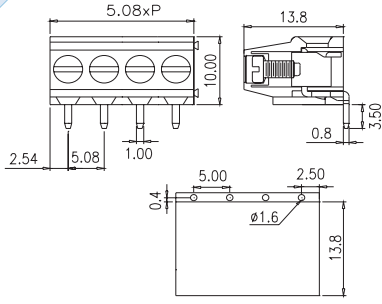

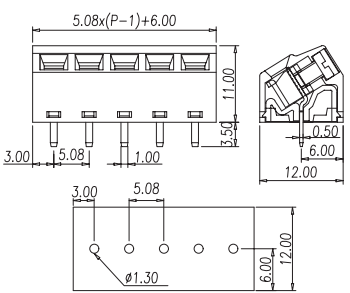
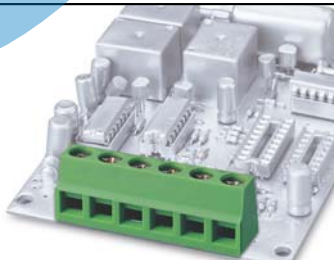
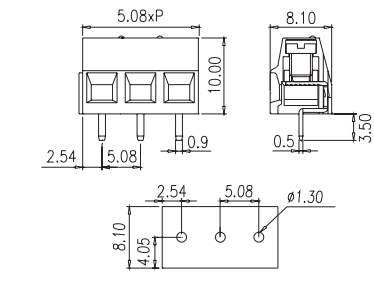
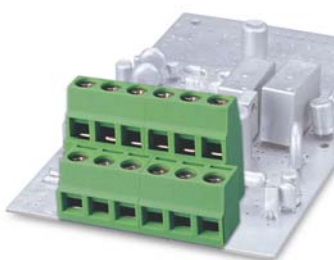
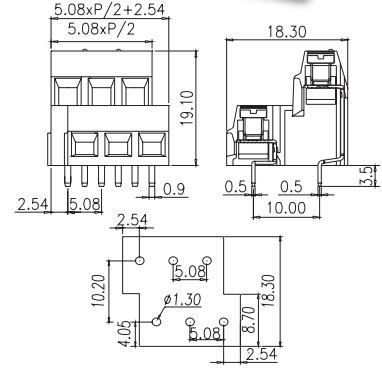
BORNAS DE CONEXIÓN PCB PARA CABLE



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: BCEK508A-XX-P (XX=Nº contactos)</p> |   <p>Código: BCEK508V-XX-P (XX=Nº contactos)</p> |   <p>Código: BCEK508R-XX-P (XX=Nº contactos)</p> |
|   <p>Código: BCELK508A-XX-P (XX=Nº contactos)</p> |   <p>Código: BCELK508V-XX-P (XX=Nº contactos)</p> |   <p>Código: BCEELK508V-XX-P (XX=Nº contactos)</p> |

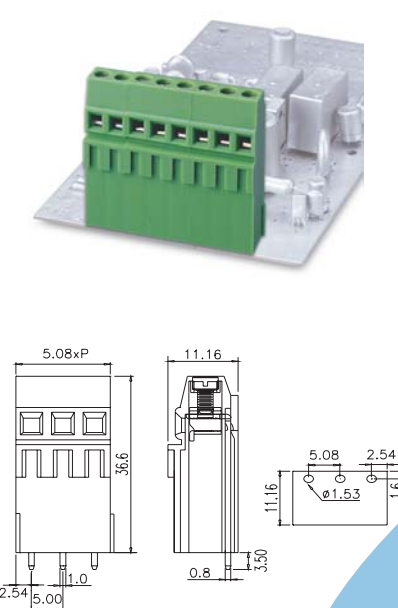
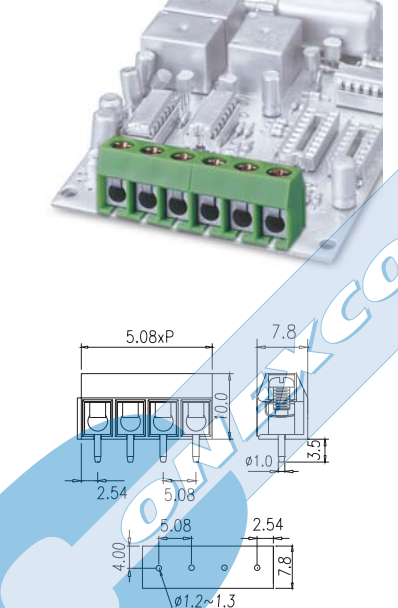
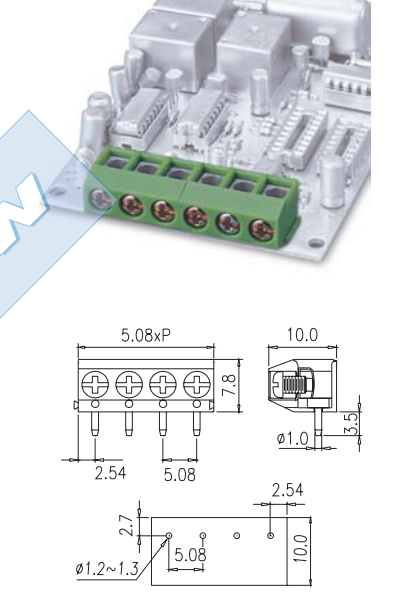
BORNAS DE CONEXIÓN PCB PARA CABLE



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: BCEK508V-XX-P (XX=Nº contactos)</p> |  <p>Código: BCED500V-XX-P (XX=Nº contactos)</p> |  <p>Código: BCED500R-XX-P (XX=Nº contactos)</p> |
| | | |