

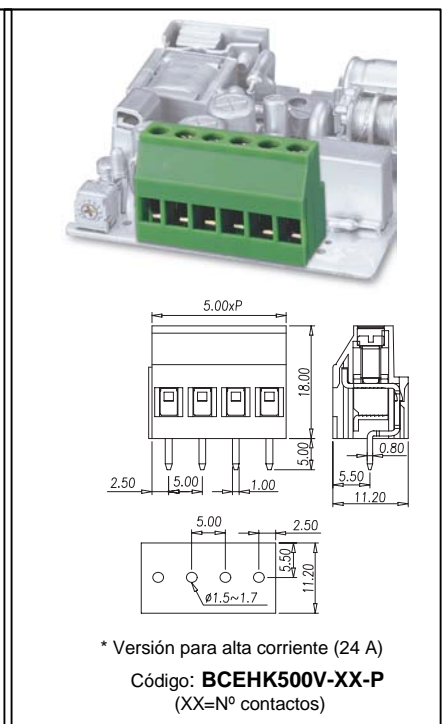
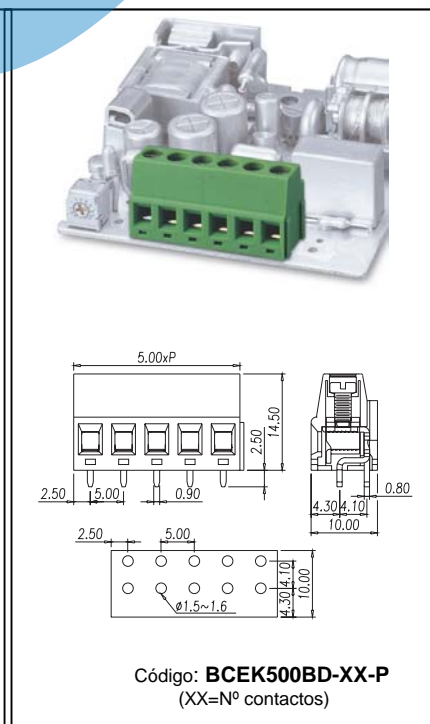
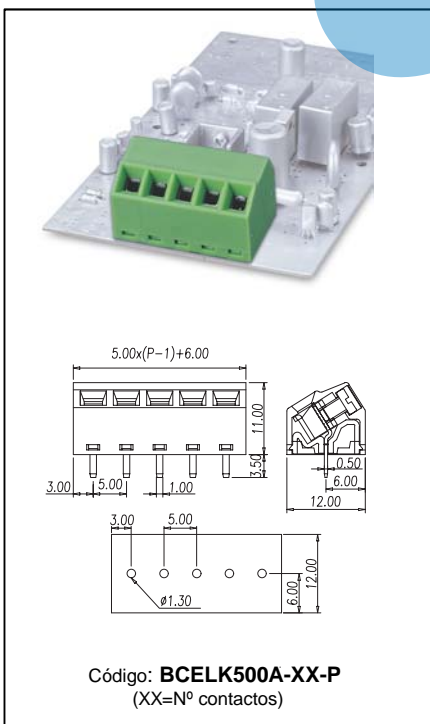
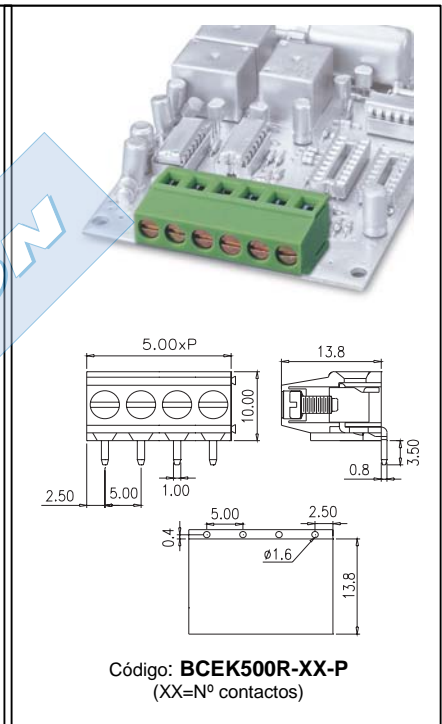
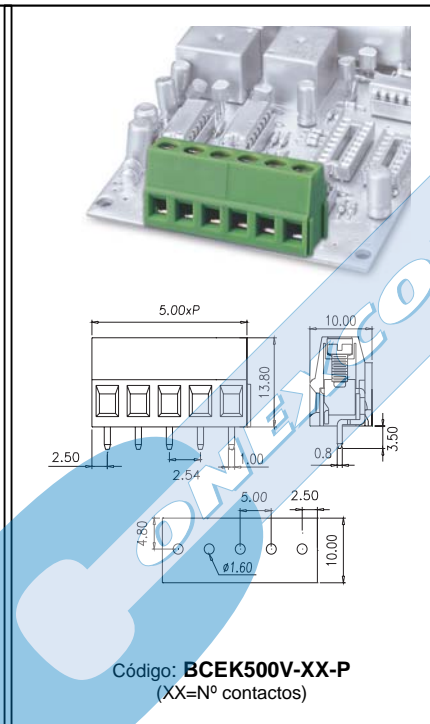
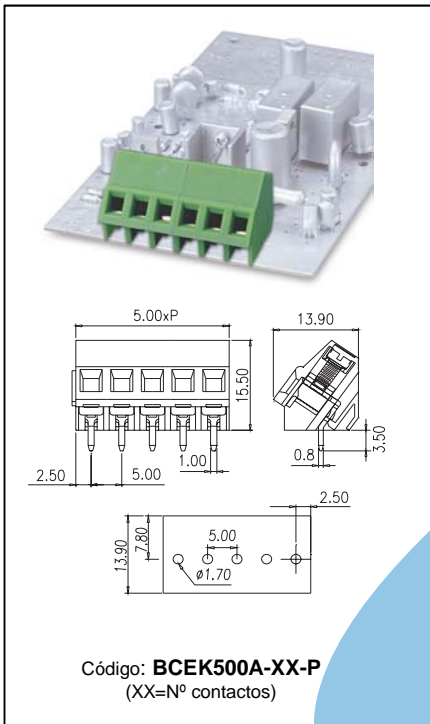
BORNAS DE CONEXIÓN PCB PARA CABLE



SERIES BCEK500* / BCE*K500*** . Paso 5.00 mm. (.197")

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



R

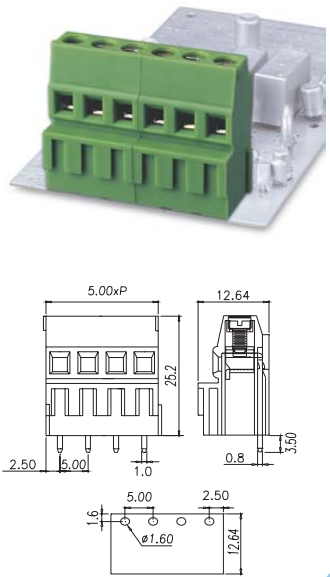
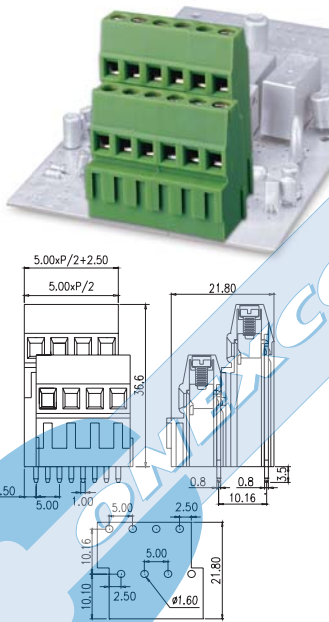
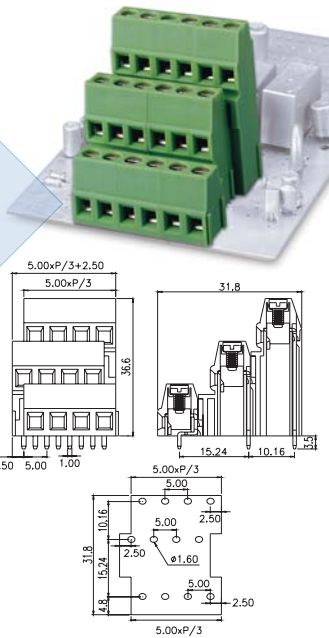
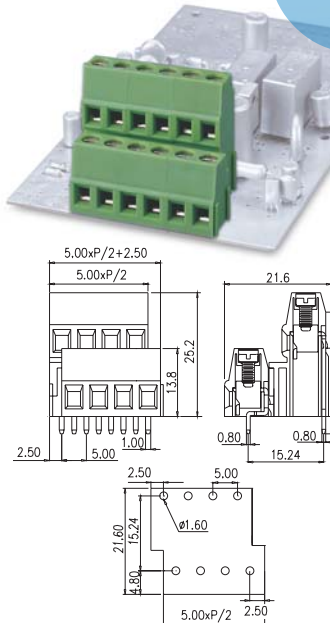
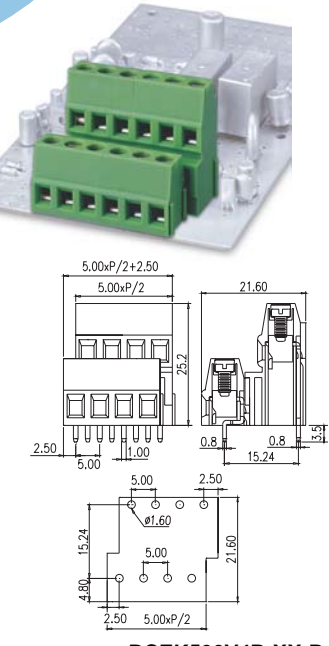
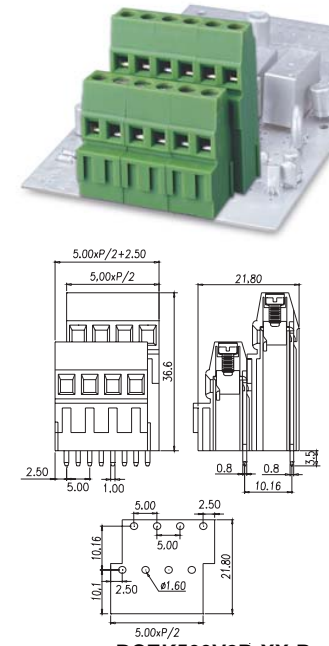
BORNAS DE CONEXIÓN PCB PARA CABLE



SERIES BCEK500V** / BCEEK500V . Paso 5.00 mm. (.197")

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: BCEEK500V-XX-P (XX=Nº contactos)</p>	 <p>Código: BCEK500V2L-XX-P (XX=Nº contactos)</p>	 <p>Código: BCEK500V3L-XX-P (XX=Nº contactos)</p>
 <p>Código: BCEK500V4L-XX-P (XX=Nº contactos)</p>	 <p>Código: BCEK500V4R-XX-P (XX=Nº contactos)</p>	 <p>Código: BCEK500V2R-XX-P (XX=Nº contactos)</p>




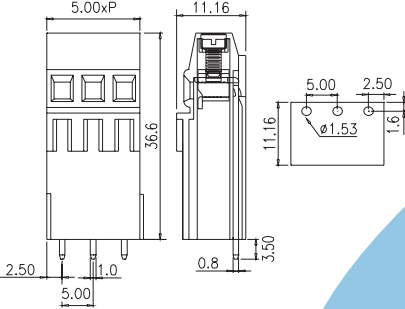
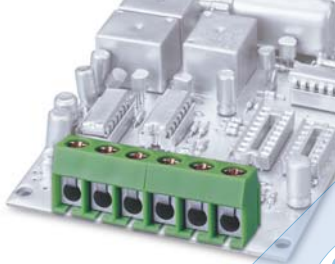
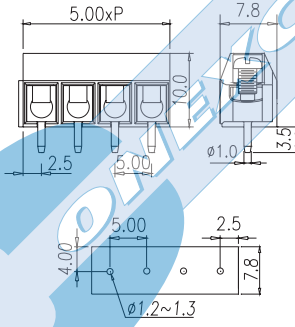

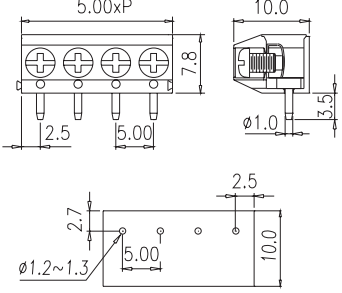

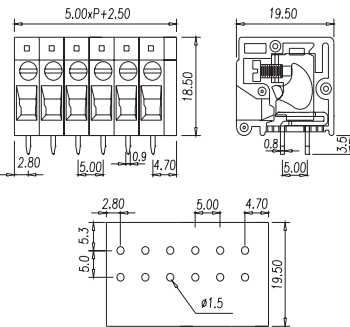

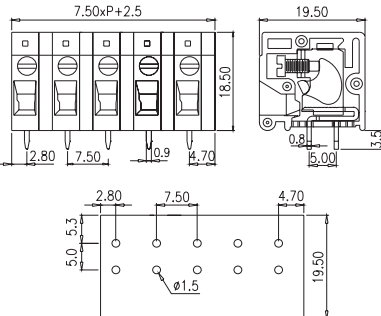
BORNAS DE CONEXIÓN PCB PARA CABLE



SERIES BCE3K500V3L / BCDT123RA / BCED500*. Paso 5.00 / 7.00 mm.

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: BCE3K500V-XX-P (XX=Nº contactos)</p>	  <p>Código: BCED500V-XX-P (XX=Nº contactos)</p>	  <p>Código: BCED500R-XX-P (XX=Nº contactos)</p>
  <p>Código: BCDT123RA-XX-P (XX=Nº contactos)</p>	  <p>Código: BCDT123RA-XX-P3 (XX=Nº contactos)</p>	


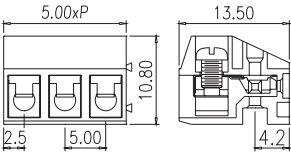

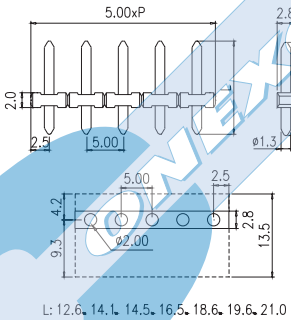

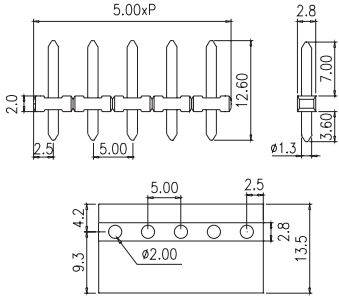
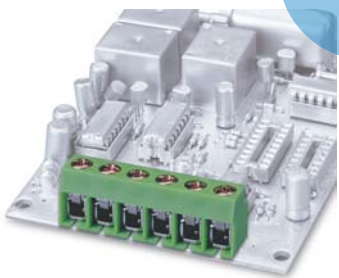
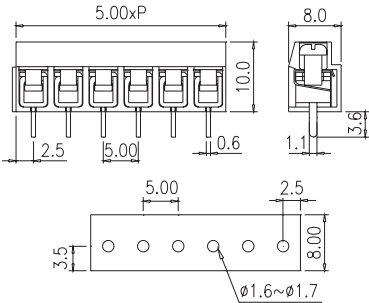

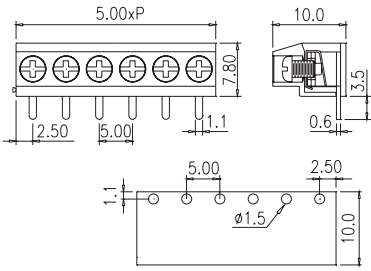

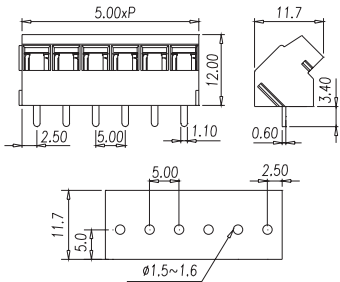
BORNAS DE CONEXIÓN PCB PARA CABLE



SERIES BCED*130 / BCDT126**. Paso 5.00 mm. (.197")

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: 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 5 a 6 mm.
- Material aislante: PBT V-0

  <p>Código: BCED130-XX-P (XX=Nº contactos)</p>	  <p>L: 12.6, 14.1, 14.5, 16.5, 18.6, 19.6, 21.0</p> <p>Código: BCEDH130-XX-P (XX=Nº contactos)</p>	  <p>Código: BCEDH130-XX-PT (XX=Nº contactos)</p>
  <p>Código: BCDT126VP-XX-P (XX=Nº contactos)</p>	  <p>Código: BCDT126RP-XX-P (XX=Nº contactos)</p>	  <p>Código: BCDT126AP-XX-P (XX=Nº contactos)</p>

