

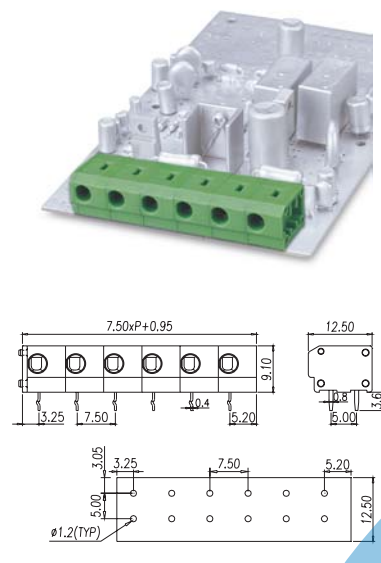
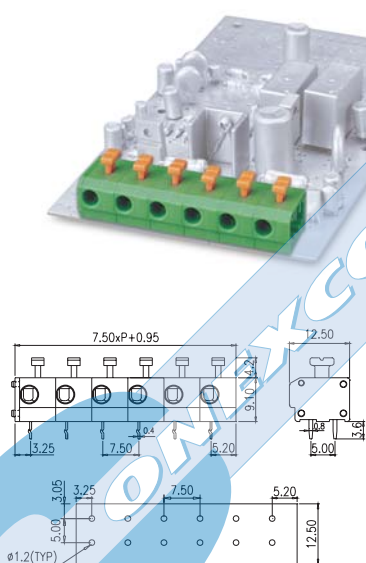
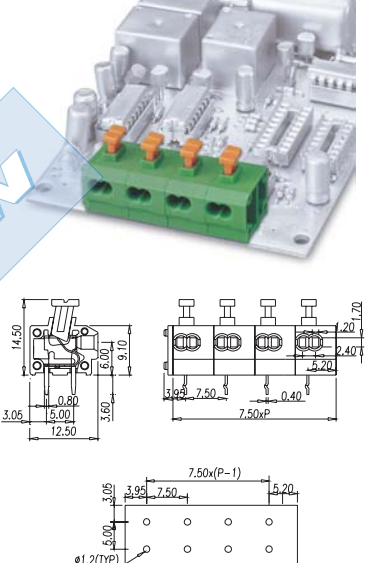
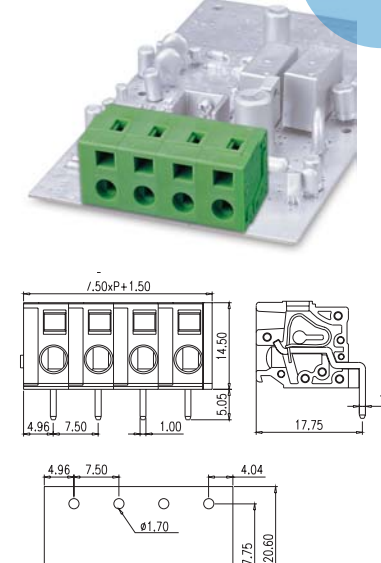
# BORNAS MONTAJE RÁPIDO SIN TORNILLO



## SERIES BC144R\*\*P3/ BCSC750R\*. Paso 7.50 mm. (.295")

### Características

- Disponible de 2 a 24 circuitos
- Permite utilizar cable de 18 a 24 AWG (BC144R\*\*P3) o de 14 a 28 AWG (BCSC750R\*\*P)
- Máxima corriente: 10 A máx. UL (BC144R\*\*P3)
- Máxima corriente: 14 A máx. UL (BCSC750R\*\*P)
- Máximo voltaje: UL 300V, IEC 750V. (BC144R\*\*P3)
- Máximo voltaje: UL 300V, IEC 450V. (BCSC750R\*\*P)
- Composición del terminal:  
Contacto: bronce fosforoso 0.3 mm. de espesor  
Retenedor del cable en latón estañado
- Pelado recomendado de 6 a 7 mm. (BC144R\*\*P3)
- Pelado recomendado de 8 a 9 mm. (BCSC750R\*\*P)
- Temperatura de trabajo: de -40° C a 130° C
- Material aislante: PBT V-0

 <p>Código: <b>BC144R-XX-P3</b> (XX=N° contactos)</p>	 <p>Código: <b>BC144RA-XX-P3</b> (XX=N° contactos)</p>	 <p>Código: <b>BC244RA-XX-P3</b> (XX=N° contactos)</p>
 <p>Código: <b>BCSC750R-XX-P3</b> (XX=N° contactos)</p>		

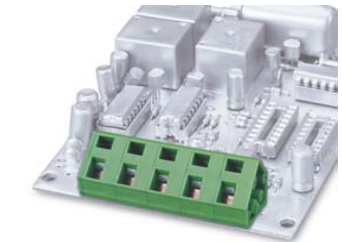
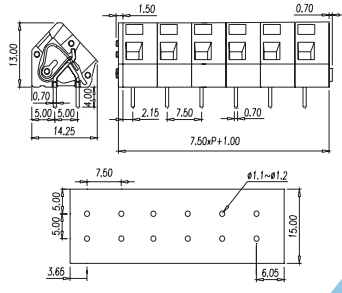

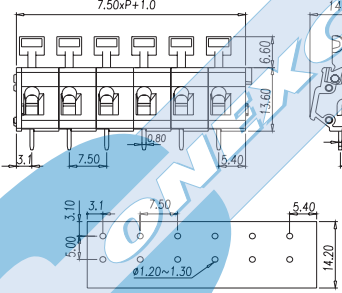
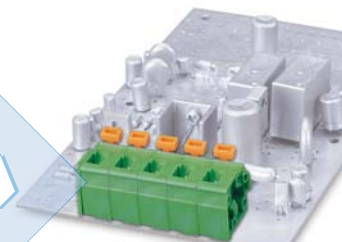
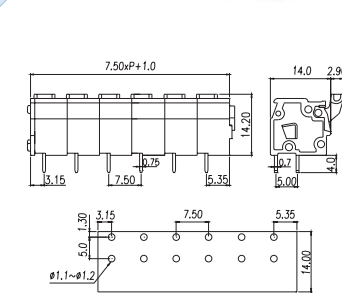

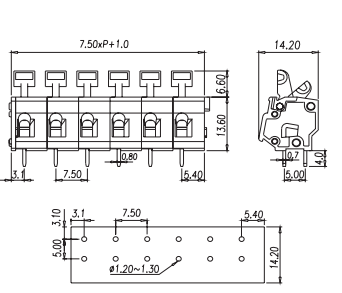

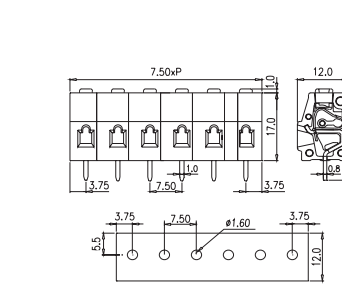
# BORNAS MONTAJE RÁPIDO SIN TORNILLO



## SERIES BCWK\*750\* / BCWW750A. Paso 7.50 mm. (.295")

### Características

- Disponible de 2 a 24 circuitos
- Permite utilizar cable de 12 a 28 AWG
- Máxima corriente: 15 A máx. UL; 24 A máx. IEC
- Máximo voltaje: UL 300V, IEC 450V.
- Material aislante: PBT V-0
- Temperatura de trabajo: de -40° C a 130° C
- Composición del terminal:
  - Contacto: bronce fosforoso 0.3 mm. de espesor
  - Retenedor del cable en latón estañado
- Pelado recomendado de 5 a 6 mm. (BCWK\*750A)
- Pelado recomendado de 7 a 8 mm. (BCWWR750A)

  <p>Código: <b>BCWKA750-XX-P</b> (XX=Nº contactos)</p>	  <p>Código: <b>BCWKA750A-XX-P</b> (XX=Nº contactos)</p>	  <p>Código: <b>BCWKV750A-XX-P</b> (XX=Nº contactos)</p>
  <p>Código: <b>BCWKR750A-XX-P</b> (XX=Nº contactos)</p>	  <p>Código: <b>BCWWR750A-XX-P</b> (XX=Nº contactos)</p>	