

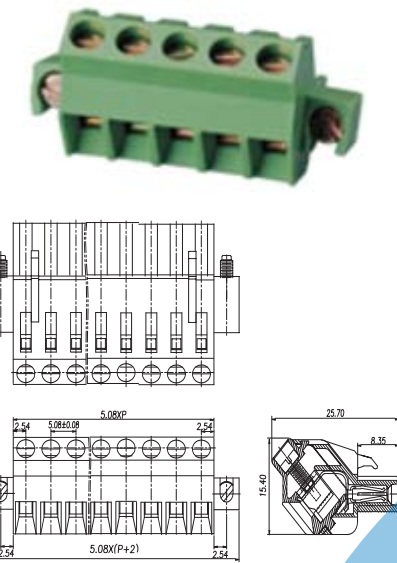
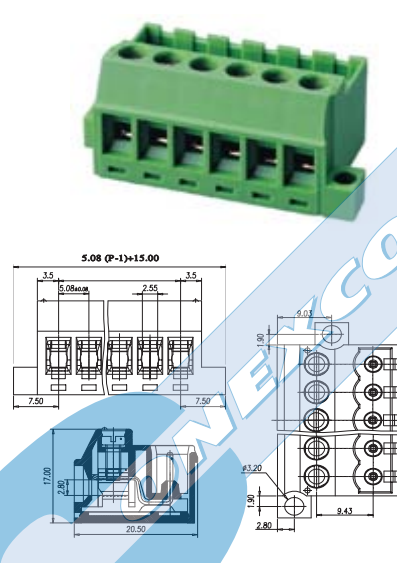
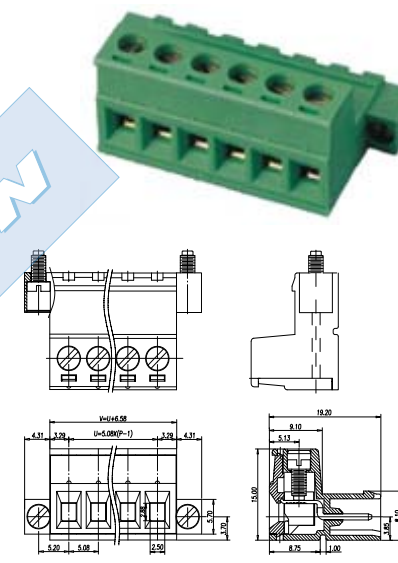
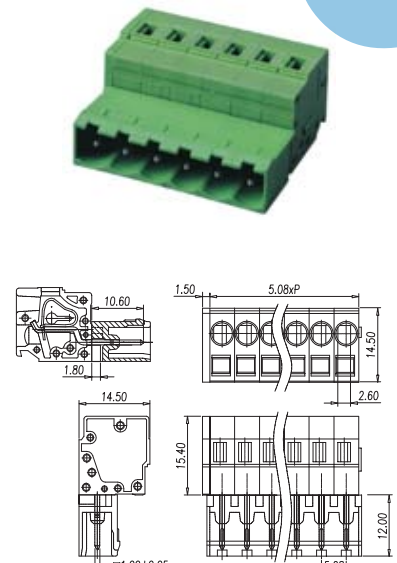
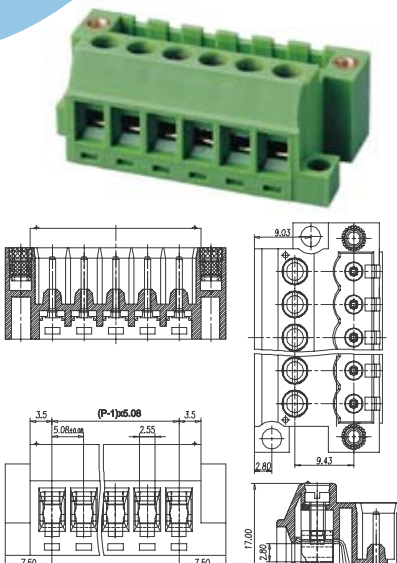
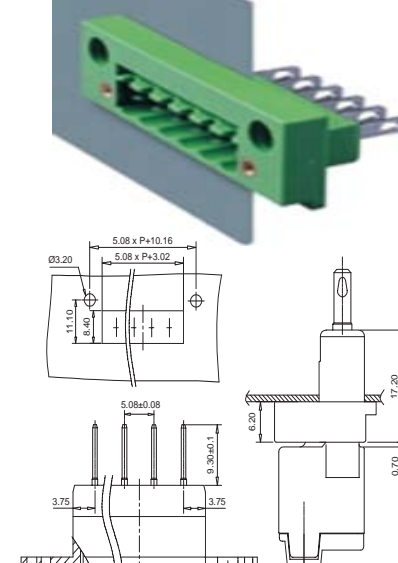
BORNAS DE CONEXIÓN PARA CABLE



SERIES BC2EHD** / BC2ESD** / BCSC508EH. Paso 5.08 mm. (.295")

Características

- Disponible de 2 a 24 circuitos
- Permite utilizar cable rígido de 12 a 28 AWG o hilo suelto de 12 a 30 AWG
- Rigidez dieléctrica: 1.200 V AC/min.
- Temperatura de trabajo: de -40° C a 130° C
- Máximo voltaje: UL 300 V; IEC 750 V
- Máxima corriente: 15 A máximo
- Composición del terminal:
 - Contacto: bronce fosforoso 0.4 mm. De espesor
 - Retenedor del cable en latón estañado
 - Tornillos de acero zincado de métrica 2.5
- Pelado recomendado de 7 a 8 mm.
- Material aislante: PBT V-0

 <p>Código: BC2ESDAM-XX-P (XX=Nº contactos)</p>	 <p>Código: BC2EHDRS-XX-P (XX=Nº contactos)</p>	 <p>Código: BC2ESHM-XX-P (XX=Nº contactos)</p>
 <p>Código: BCSC508EH-XX-P (XX=Nº contactos)</p>	 <p>Código: BC2EHDRSM-XX-P (XX=Nº contactos)</p>	 <p>Código: BC2EHDP-XX-P (XX=Nº contactos)</p>