

**ET-CONV DB9 FM-DIN (P-ET-A-00551)**

**\* 270.-**

ชุด PCB พร้อมอุปกรณ์ เปลี่ยนขั้วต่อแบบ DB9 PIN ในแบบตัวผู้ และตัวเมียที่ต่อขนานกับ PIN 1 ถึง PIN 9 ให้เปลี่ยนเป็นขั้วแบบ 10PIN TERMINAL เพื่อใช้ในการต่อสายต่างๆ ด้วยการขัน SCREW ต่อสาย นอกจากนี้ตัวบอร์ดยังมีตัวยึดเข้ากับรางระบบ DIN 35 mm. ได้ด้วย



- ขั้วต่อ DB9 PIN 2 ตัว แบบ DB9 PIN ตัวผู้ และแบบ DB9 PIN ตัวเมีย สามารถเลือกต่อใช้งานได้
- ขั้วต่อ 10 PIN TERMINAL SCREW PITCH 5.00 mm. แบบตัวเอียง ง่ายในการต่อสาย
- ขั้ว PIN HEADER 10 PIN ขนาด 2.54 mm. มีทั้งตัวผู้ และตัวเมีย ต่อขนานกับขั้ว 10PIN TERMINAL เพื่อความสะดวกในการต่อมากขึ้น
- พร้อม DIN 35 mm. 2 ตัว สามารถยึดเข้ากับระบบรางตู้ควบคุม ขนาดกว้าง 35 mm. ได้
- ขนาด PCB 7.1 x 6.3 cm.



ด้านหน้า



ด้านหลัง

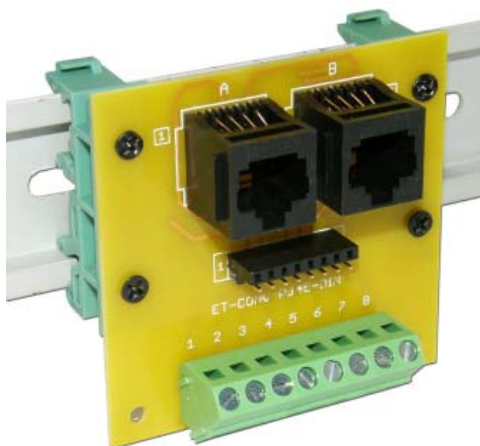


รูปต่อกับรางระบบ DIN 35 mm.

**ET-CONV RJ45-DIN (P-ET-A-00552)**

**\* 270.-**

ชุด PCB พร้อมอุปกรณ์เปลี่ยนขั้วต่อแบบ RJ45 MODULAR JACK 8P8C จำนวน 2 ตัว ที่ต่อขั้ว PIN ขนานกัน PIN 1 ถึง PIN 8 ให้เปลี่ยนเป็นขั้วต่อแบบ 8 PIN TERMINAL เพื่อใช้ในการต่อสายต่างๆ ด้วยการขัน SCREW ต่อสาย นอกจากนี้ตัวบอร์ดยังมีตัวยึดเข้ากับรางระบบ DIN 35 mm. ได้ด้วย



- ขั้วต่อ RJ45 MODULAR JACK 8P8C แบบตัวตั้ง จำนวน 2 ตัว ต่อขนานกันอยู่ PIN 1 ถึง PIN 8
- ขั้วต่อ 8 PIN TERMINAL SCREW PITCH 5.0 mm. แบบตัวเอียง ง่ายในการต่อสาย
- ขั้วต่อ PIN HEADER 8 PIN ขนาด 2.54 mm. มีทั้งตัวผู้ และตัวเมีย
- พร้อม DIN 35 mm. 2 ตัว สามารถยึดเข้ากับระบบรางตู้ควบคุม ขนาดกว้าง 35 mm. ได้
- ขนาด PCB 6.5 x 6.3 cm.



ด้านหน้า



ด้านหลัง



รูปต่อกับรางระบบ DIN 35 mm.