

# เหตุผลที่ควรเลือกใช้ชุดสายพ่วงพานาโซนิค

**สายพิววีซี**  
**ฉนวนป้องกันกระแสไฟ**  
 • ตามมาตรฐาน มอก. 11-2531  
 • สายขนาด 1.5 มม.<sup>2</sup> (ไม่ต้องกังวลเรื่องสายไหม หรือสายเปลือยที่เกิดจุดประกายไฟจากกระแสไฟตามมาตรฐาน 16A)

**ตัวต่อสายไฟ ออกแบบที่มีความทนทาน**  
 • ป้องกันความเสียหายของสายทองแดงในตำแหน่งที่ไม่มีรอยบิดตัวบ่อย สามารถรับแรงบิดที่ 45 องศา ได้ 10,000 ครั้ง สามารถรับแรงดึงที่ 60 นิวตัน ได้ 100 ครั้ง

**สวิตช์เปิดมีไฟแสดงสถานะ: (ในรุ่นที่มีสวิตช์)**  
 • ตามมาตรฐาน มอก.824-2551  
 • ช่วยต่อการสังเกตสถานะ: เปิด/ปิด (ไฟแสดงสถานะจะติดเมื่อเปิดสวิตช์) ออกแบบให้มีความทนทานที่ยาวนาน (เปิด/ปิดได้ไม่น้อยกว่า 40,000 ครั้ง)

**แผงป้องกันตัวสวิตช์ (ในรุ่นที่มีสวิตช์)**  
 • แผงป้องกันแรงสูงกว่าตัวสวิตช์ เพื่อป้องกันการถูกสับฟิวส์สวิตช์โดยบังเอิญ

**สายพิววีซี**  
**1.50 mm<sup>2</sup>**

**ตัวเสียบตามมาตรฐานประเทศไทย**  
 • ใช้ขั้วกลม ตามมาตรฐาน มอก.166-2549  
 • หัวฉนวนป้องกันกระแสไฟฟ้า

**NO FUSE**

**เบรกเกอร์สำหรับตัดเมื่อกระแสไฟเกิน 16A**  
 • ตัดกระแสไฟอัตโนมัติ เมื่อมีการใช้กระแสไฟเกินที่กำหนด (ปุ่มสีเขียวจะดังขึ้นมา)  
 • ช่วยต่อการใช้งานใหม่ได้ทันที เพียงกดปุ่มรีเซ็ต ไม่ต้องเสียเวลาเปลี่ยนฟิวส์ (แต่ต้องอาคารใช้กระแสไฟ โดยตรงต่อปลั๊กพ่วงที่ไม่น่าเป็นอันตราย)  
 • ปุ่มรีเซ็ตได้ออกแบบให้สามารถกดด้วยนิ้วโป้งออกมามอง เพื่อป้องกันการถูกสับฟิวส์โดยบังเอิญระหว่างใช้งาน

**ABS Resin**  
 • หนาความร้อน ป้องกันไฟลามตามมาตรฐาน UL 94 V-0 แข็งแรง ทนทาน ป้องกันการกร่อน

**UREA Resin**  
 NON FLAMMABLE

**ตัวรับเสียบขั้วกลม-แบน มีน้ำหนักเบาและกรวดจัด**  
 • ตามมาตรฐาน มอก.166-2549  
 • หัวเสียบใช้วัสดุที่มีความทนทานเป็นตัวนำไฟฟ้าสูง (ทองแดงความบริสุทธิ์) และขึ้นรูปเป็นเดี่ยว ไม่มีส่วนเชื่อมต่อ ทำให้ไม่กระเด็นไฟได้  
 • หัวเสียบออกแบบให้มีความเป็นรูปสูง ทำให้ติดตั้งเสียบแน่น ไม่หลุดหลวม สามารถใช้งานได้เกิน 10,000 ครั้ง  
 • มีน้ำหนักเบาและปลอดภัย เพื่อป้องกันการถูกไฟฟ้าดูด (น้ำหนักไม่เปิดออกทำให้เสียพร้อมๆกัน 2 ช่อง) เสียบเข้าเสียบออกง่ายและออกแบบให้ดึงออกแบบมาให้มีความแข็งแรง ทนทาน ไม่เกิดความเสียหาย แม้จะใช้เสียบที่มีน้ำหนักมาก  
 • ตัวตัวรับทำมาจากยูเรียเรซิน ซึ่งมีคุณสมบัติ แข็งแรง ทนทาน ทนความร้อนสูง และไม่ลามไฟ (ทดสอบโดยหลักการที่ 850 องศาเซลเซียส)

**กำลังไฟมหัศจรรย์ 16A/250V สูงสุด 3500W**  
 • เหมือนตัวรับไฟฟ้าที่ใช้แทนที่ฟิวส์และอาคารต่างๆ (ใช้ติดตั้งประสิทธิภาพของตัวรับ)