

ชุดสายพ่วงพาวเวอร์ชนิดมีความปลอดภัยสูง
ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.)

EXTENSION CORD with SAFETY SHUTTER & BREAKER



ขั้วต่อสายไฟ ออกแบบให้มีความทนทาน

- ป้องกันความเสียหายของสายทองแดง
ในตำแหน่งที่มีการเปิดตัวบ่อย
สามารถรับแรงดึงได้ 45 วัตต์ ได้ 10,000 ครั้ง
สามารถรับแรงดึงที่ 60 วัตต์ ได้ 100 ครั้ง



สวิตช์เปิดมีไฟแสดงสถานะ (ในรุ่นที่มีสวิตช์)

- ตามมาตรฐาน มอก.824-2551
- จ่ายต่อกริ่งกดสถานะ: เปิด/ปิด
(ไฟแสดงสถานะจะติดเมื่อเปิดสวิตช์)
ออกแบบให้มือผู้ใช้งานที่ถนัด
(เปิด/ปิดได้ในเวลา 40,000 ครั้ง)



แผงป้องกันตัวสวิตช์ (ในรุ่นที่มีสวิตช์)

- แผงป้องกันระดับสูงกว่าตัวสวิตช์
เพื่อป้องกันการถูกสัมผัสโดยบังเอิญ

1.50 mm²

สายพีวีซี ทนจนป้องกันกระแสไฟ

- ตามมาตรฐาน มอก.11-PART 5 - 2553
- สายขนาด 1.5 มม.²
(ไม่ต้องกังวลเรื่องสายไหม หรือสาย
พ่วงไม่ทนจนทวิงูจุก ทากาไหมไฟแล้ว
ตามมาตรฐาน 16A)

ABS Resin

ฝาครอบกล่องเป็น ABS Resin

- ทนความร้อน ป้องกันไฟลาม
ตามมาตรฐาน UI 94 เชิงแรง ทน
ป้องกันการกระแทก



เต้ารับเสียบขดลวด-แบน มีมันนิรภัยและกราวด์

- ตามมาตรฐาน มอก.166-2549
- ขั้วเสียบใช้วัสดุที่มีคุณสมบัติเป็นฉนวนไฟฟ้าสูง
(ทองแดงความร้อน) และขึ้นรูปขึ้นเดียว
ไม่มีส่วนเชื่อมต่อกัน ทำให้กระแสไฟได้ดี
- ขั้วเสียบออกแบบให้มีความเป็นสปริงสูง ทำให้เสียบแน่น
ไม่หลุดหลวม สามารถใช้งานได้ถึง 10,000 ครั้ง
- มันนิรภัยสปริงคู่ เพื่อป้องกันการถูกไฟฟ้าดูด
(มันจะไม่เปิดออกถ้าไม่เสียบพร้อมๆกัน 2 ช่อง)
เสียบเข้าเสียบข้างขดลวดและขาแบนได้ง่าย
ออกแบบมาให้มีความแข็งแรง ทนทาน
ไม่เกิดความร้อนสูง แม้จะใช้เสียบที่มันนิรภัยมาก
- ตัวตัวรับทำมาจากยูเรียเรซิน ซึ่งมีคุณสมบัติเชิงแรง ทนทาน
ทนความร้อนสูง และไม่ลามไฟ
(ทดสอบโดยเครื่องที่ 850 องศาเซลเซียส)



กำลังไฟพร้อม 16A/250V สูงสุด 3500W

- เหมือนเต้ารับไฟฟ้าที่ใช้ตามที่พักและอาคารต่างๆ
(ใช้ได้เต็มประสิทธิภาพของเต้ารับ)



เบรกเกอร์สำหรับตัดเมื่อกระแสไฟเกิน 16A

- ตัดกระแสไฟอัตโนมัติ เมื่อมีการใช้กระแสไฟเกินที่กำหนด
(ปุ่มสวิตช์จะดังขึ้นมา)
- จ่ายต่อกริ่งแจ้งเตือนทันทีที่กดปุ่มรีเซ็ต
ไม่ต้องเสียเวลาเปลี่ยนฟิวส์ (แต่ต้องรอการรีเซ็ตกระแสไฟ
โดยรอจนปลั๊กอุปกรณ์ที่ต่อพ่วงดับลงก่อน)
- ปุ่มรีเซ็ตที่ออกแบบให้สวมอุ้งมือด้านบน ไม่ยื่นออกมา
ภายนอก เพื่อป้องกันการถูกสัมผัสโดยบังเอิญระหว่างใช้งาน



เต้าเสียบตามมาตรฐานประเทศไทย

- ใช้ขดลวด ตามมาตรฐาน มอก.166-2549
- หุ่นยนต์ทนป้องกันกระแสไฟฟ้า

WCHG 28334
ชุดสายพ่วง (3 เมตร) แบบมีมันนิรภัยและฟิวส์เบรกเกอร์ 3 เต้ารับ
และสวิตช์ควบคุมแยก (เปิด/ปิดไฟ)
Extension Cord (3 meters) with Safety Shutters &
Breaker, 3 Sockets with Individual Glow Switches

WCHG 28534
ชุดสายพ่วง (5 เมตร)
Extension Cord (5 meters)

WCHG 28352
ชุดสายพ่วง (3 เมตร) แบบมีมันนิรภัยและฟิวส์เบรกเกอร์ 5 เต้ารับ
และมันนิรภัย (เปิด/ปิดไฟ)
Extension Cord (3 meters) with Safety Shutters &
Breaker, 5 Sockets with Main Glow Switches

WCHG 28552
ชุดสายพ่วง (5 เมตร)
Extension Cord (5 meters)

WCHG 2836
ชุดสายพ่วง (3 เมตร) แบบมีมันนิรภัย
และฟิวส์เบรกเกอร์ 6 เต้ารับ
Extension Cord (3 meters) with Safety Shutters &
Breaker, 6 Sockets

WCHG 2856
ชุดสายพ่วง (5 เมตร)
Extension Cord (5 meters)

Electrical Construction Materials
METHODS OF WIRING
STRUCTURE OF WIRING COMPONENTS
DIMENSIONS
EXTENSION CORD with SAFETY SHUTTER & BREAKER