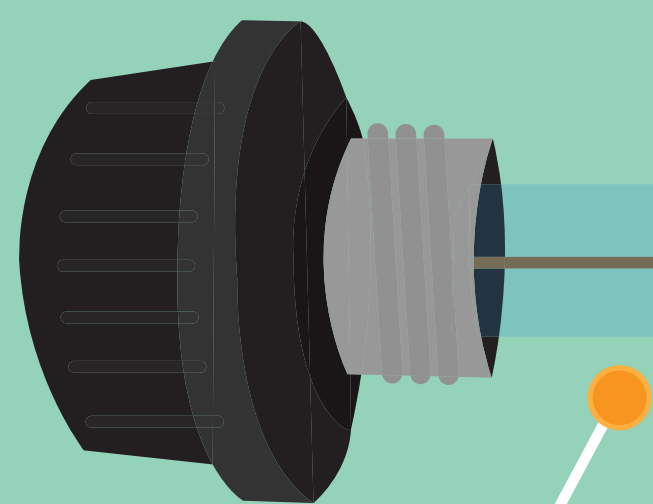


8
ขั้นตอน

ข้อปลั๊กไฟ

ปลอดภัยไม่ลัดวงจร

NECTEC
a member of NSTDA



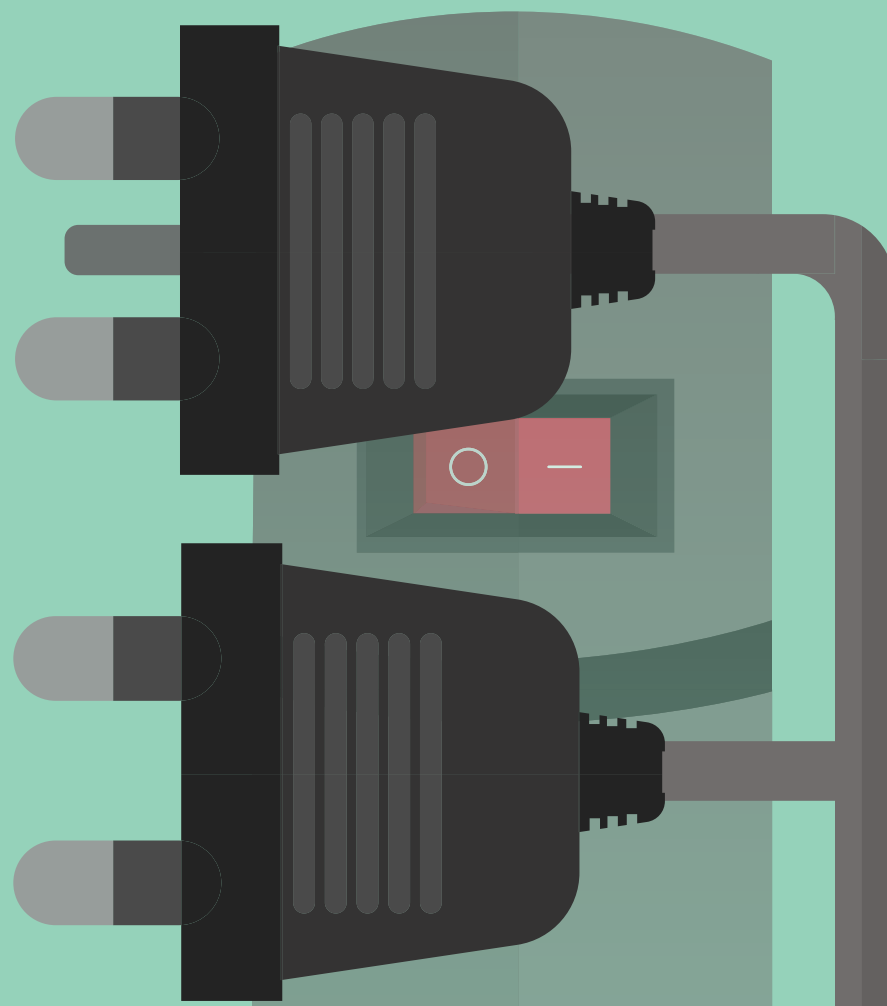
อุปกรณ์ป้องกัน กระแสไฟฟ้าเกิน

เช่น ฟิวส์
เซอร์กิตเบรกเกอร์

เต้าเสียบได้มาตรฐาน

(มอก.166)

เต้าเสียบควรเป็นแบบขากลม
และมีฉนวนที่โคนขาปลั๊กทั้ง 2 ขา
ป้องกันนิ้วไม่ให้สัมผัสขาปลั๊กที่มีไฟ

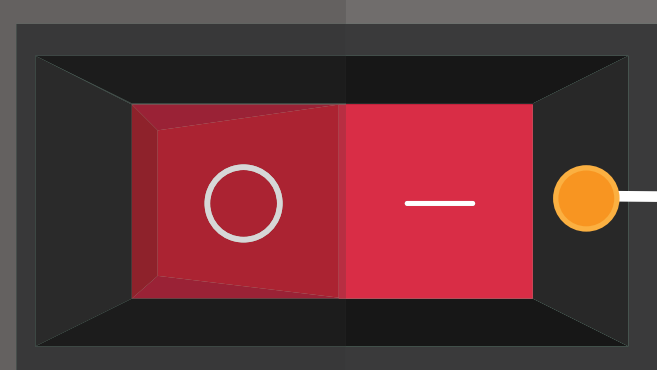


สายไฟมีฉนวน หุ้ม 2 ชั้น (มอก.11)

เพื่อความปลอดภัย
จากการหักงอหรือ
ถูกของมีคมทำให้
สายไฟชำรุด

MATTRATHAN
POWER

10A | 220V | 2200W



พิกัดไฟฟ้าสูงสุด

ระบุค่าปริมาณไฟฟ้า,
แรงดันไฟฟ้า, กำลังไฟฟ้า

มีสวิตช์เปิด-ปิด

(มอก.824)

ป้องกันไฟกระชาก
ตอนถอดปลั๊ก

รางปลั๊กไฟผลิต จากพลาสติกเอวีซี

ทนต่อความร้อนได้ดี
ลดความเสี่ยงจาก
เพลิงไหม้

ระบุค่าแรงดันไฟฟ้า

(มอก.166)

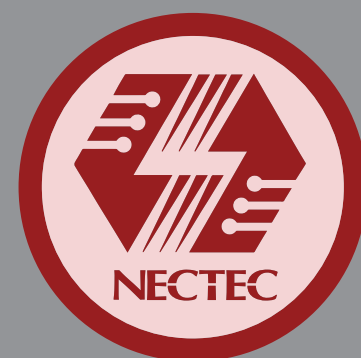
สำหรับประเทศไทยกำหนดใช้งาน
ระหว่าง 220 - 250 โวลต์

มีเครื่องหมายรับรอง มาตรฐานผลิตภัณฑ์

- มอก.
- NECTEC Mark



มอก. 2432-2555



NECTEC Mark