

# ที่จับฝาขนาดใหญ่

## LARGE-SIZED LID HANDLES



**AP-886**  
ทำจากพลาสติก



**A**

- ครีมอน
- ตัวยึด  
โรสเลอร์
- มือจับปิดฝา  
แม่แบบพิเศษ
- ตู้แช่แข็ง  
ปิดสนิท
- แบบหมุน  
ผิวเรียบ
- แบบเกียร์

- มือจับ  
แบบเรียบ
- มือจับ  
ป๊อป
- มือจับ  
ยก
- มือจับสำหรับ  
การปรับระดับ

- ระบบ  
สลัก
- ระบบ  
เชียว

- LINK HANDLES**
- แบบ  
ตะขอ
  - มือจับ  
แบบล็อคได้
  - มือจับ  
แบบ L
  - มือจับ  
แบบ T
  - แบบกลม  
ขนาดเล็ก
  - ปุ่มกด

- มือจับ
- ลูกบิด
- ชิ้นส่วนสำหรับยึด  
ก้านเสา
- ข้อต่อ  
เชื่อมต่อ
- ลวด



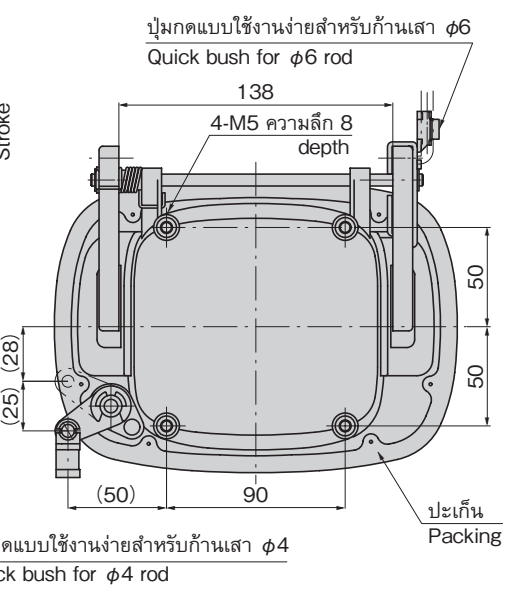
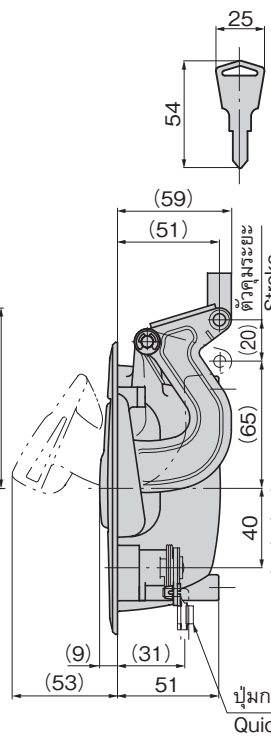
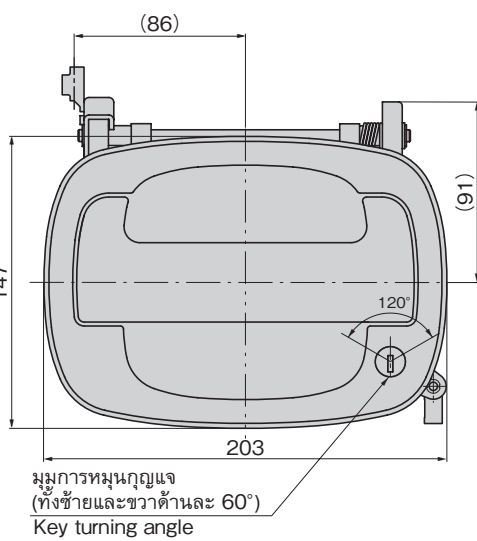
AP-886



กุญแจ No.T0230  
Key

เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10	CAD	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
AP-886	2D/3D		400	01631

- : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10
- ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10



### ลักษณะเด่น Feature

PAT.PEND.

- เป็นมือจับสัมผัสนุ่มซึ่งเหมาะที่สุดสำหรับประตูของตู้ขนาดใหญ่
- โครงสร้างรวมทั้งกรอบกุญแจกับมือจับไว้ในตัวเดียวกัน
- ที่กรอบกุญแจเป็นกุญแจเปลี่ยนได้พร้อมแผ่นปิดกันฝุ่น
- เป็นแบบเรียบและมีความนูนน้อยกว่าพื้นผิวประตู

- A soft touch handle which is suitable for large lift doors.
- Integrated lock and handle construction.
- The lock device has a dustproof shutter and the key is reversible.
- The flush handle with small projections on the door surface.

- ข้อมูล
- วัสดุ: พลาสติก AES
- จำเพาะ
- สีมาตรฐาน: ดำ
  - อุปกรณ์ที่แนบมา: กุญแจ 2 ดอก
- การใช้งาน
- ประตูยก/รถจัดท่าพิเศษ/รถบัส
- หมายเหตุ
- ผลิตภัณฑ์นี้ใช้พลาสติกไม่แข็งซึ่งไม่เหมาะใช้ทำงานกับสารป้องกันการเคลือบผิวซึ่งควรหลีกเลี่ยงการใช้ (ระบุอยู่ในหัวข้อควรระวังของสารป้องกันการเคลือบผิวส่วนหนึ่งด้วย)
  - ชั้นแน่น 3 จุดได้โดยการประกอบกับตัวควบคุมกลาง C-878 (ดูอ้างอิงหน้า 1,177)
  - รับผลตามสัที่ระบุ กรุณาติดต่อสอบถาม
  - กรุณาทาน้ำยาหล่อลื่นสมรรถนะสูง ที่จุดที่มีการเคลื่อนสไลด์ตามกำหนดเวลาเพื่อให้สามารถใช้งานได้ยืนยาว
  - กรุณาตรวจสอบข้อมูลให้ถี่ถ้วนก่อนใช้สารป้องกันการเคลือบผิวและสารละลายอื่นๆ

- Specifications
- Material: AES resin
  - Standard color: Black
  - Accessories: Two keys

- Specific use Remarks
- Buses, specially equipped vehicles, lift doors.
  - This product uses noncrystalline resin. It is not suitable for thread-locking fluid so use should be avoided. (Also noted in the precautions of some types of thread-locking fluid.)
  - In combination with the C-878 control center, the 3-point securing lock can be achieved. (See page 1177.)
  - To prolong the life of the product, apply a regular coating of high-performance lubricant to the sliding parts.
  - Be sure to test adequately when using a solvent such as thread-locking fluid.

