



CP-318

ทำจากพลาสติก

ตัวล็อกแบบพับ FASTENERS



PAT.PEND.

ลักษณะเด่น Feature

- สปริงจะเคลื่อนที่ไปในทิศทางที่ขันยึดเพื่อควบคุมการสั่นคลอนของประตูได้
- นำหนักเบาเพราะทำจากพลาสติก
- The spring works in the fastening direction to prevent rattling.
- Lightweight resin body.

ข้อมูลจำเพาะ

- วัสดุ: ตัวอุปกรณ์: พอลิเอไมด์ 6 (PA6/ต้า)
- ชั้นส่วนสำหรับยึด: แผ่นเหล็กสแตนเลส (SUS304)

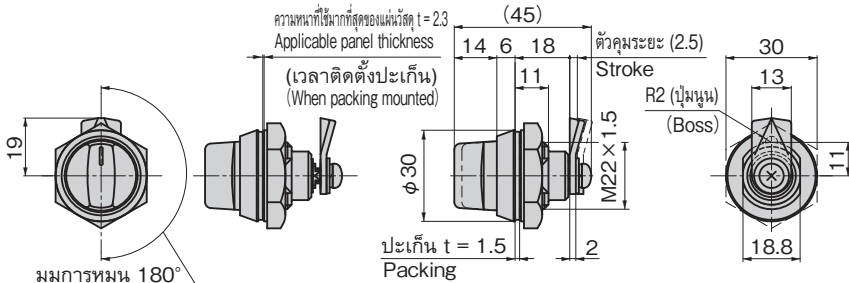
- การจัดการผิวหน้า: ตัวอุปกรณ์: กระบวนการทำลายบนผิวหน้า
- ชั้นส่วนสำหรับยึด: ขัดเรียบ

การใช้งาน

- อุปกรณ์สื่อสาร/อุปกรณ์ตรวจวัด
- กรุณาตรวจสอบข้อมูลให้ถี่ถ้วนก่อนใช้สารป้องกันการเคลือบผิวและสารละลายอื่นๆ

- Specifications**
- Material: Main body: Polyamide 6 (PA6, black)
 - Stopper plate: Stainless steel plate (SUS304)
- Finish: Main body: Engraving**
- Stopper plate: Barrel polishing**
- Specific use**
- Communication equipment, measuring instruments
- Remarks**
- Be sure to test adequately when using a solvent such as thread-locking fluid.

เวลาคุมระยะ When stroke เวลาเซต When set



ความหนาที่ใช้มากที่สุดของแผ่นวัสดุ t = 2.3

Applicable panel thickness

(เวลาติดตั้งปะเก็น) (When packing mounted)

ปะเก็น t = 1.5

Packing

ความหนาที่ใช้มากที่สุดของแผ่นวัสดุ t = 4.0

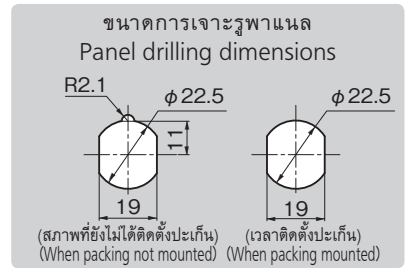
Applicable panel thickness

สภาพที่ยังไม่ได้ติดตั้งปะเก็น

Before gasket is fitted

เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10	CAD	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
CP-318	2D/3D		30	23597

- : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10
- ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10



ตัวล็อกแบบพับ FASTENERS



PAT.PEND.

ลักษณะเด่น Feature

- เป็นรูปร่างที่จับได้ง่ายจึงทำให้สามารถใช้เป็นมือจับได้ด้วยเช่นกัน
- มีเครื่องหมายติดอยู่เพื่อให้รู้ได้ทันทีว่าล็อกหรือปลดล็อกอยู่
- เนื่องจากเจาะรูยาวอยู่ที่ลูกบิดจึงทำให้สามารถแขวนแผ่นป้ายชื่อได้
- สปริงจะเคลื่อนที่ไปในทิศทางที่ขันยึดเพื่อควบคุมการสั่นคลอนของประตูได้
- ใช้วัสดุติดไฟยาก (UL 94 V-0)
- The easy-grip shape means it can also be used as a handle.
- Marking shows at a glance whether it is locked.
- The slot in the knob can be used for hanging a label.
- A spring operates in the tightened direction to prevent closed doors from rattling.
- Uses non-combustible material (UL 94V-0).

ข้อมูลจำเพาะ

- วัสดุ: ตัวอุปกรณ์: พอลิเอไมด์ 6 (PA6/ต้า)
- ชั้นส่วนสำหรับยึด: แผ่นเหล็กสแตนเลส (SUS304)

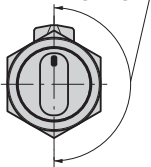
- การจัดการผิวหน้า: ตัวอุปกรณ์: กระบวนการทำลายบนผิวหน้า
- ชั้นส่วนสำหรับยึด: ขัดเรียบ

การใช้งาน

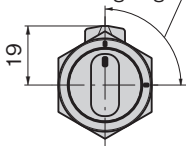
- แผงไฟ/จ่ายไฟ/แผงควบคุม/อุปกรณ์สื่อสาร/เครื่องมือตรวจวัด

- Specifications**
- Material: Main body: Polyamide 6 (PA6, black)
 - Stopper plate: Stainless steel plate (SUS304)
- Finish: Main body: Engraving**
- Stopper plate: Barrel polishing**
- Max. applicable panel thickness: 4.0mm**
- Specific use**
- Distribution panels, control panels, communications equipment, measuring equipment

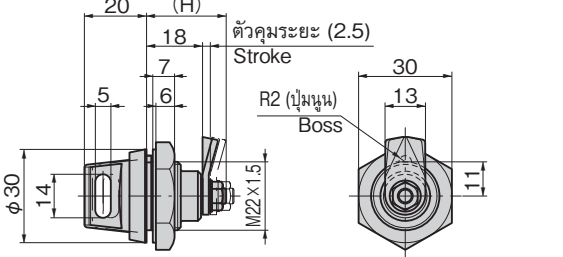
[CP-318-PU-180] มุมการหมุน 180° Turning angle



[CP-318-PUH-90] มุมการหมุน 90° Turning angle

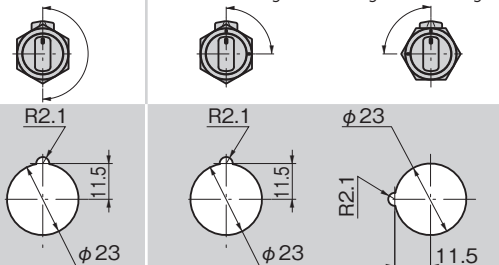


CP-318-PU-180 CP-318-PUH-90



ขนาดการเจาะรูพานแนล Panel drilling dimensions

สเปคสำหรับเปิดทางซ้าย Left-hand design สเปคสำหรับเปิดทางขวา Right-hand design



[CP-318-PU-180]

[CP-318-PUH-90]

เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10	CAD	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	(H)	รหัส Code
CP-318-PU-180		2D	28	25	24350
CP-318-PUH-90		2D/3D	28	26	24330

- : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10
- ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10

ตัวล็อก กลอนสลัก/ตัวยึด อุปกรณ์ควบคุมประตู/อุปกรณ์เสริม



FASTENERS

ตัวล็อก

กลอนสลัก

ที่จับยึดประตู

เช็กล็อก

ตัวควบคุมกลาง

ชิ้นส่วนเกี่ยวกับราว

ที่ล็อกตะแกรง

ที่ครอบรูสายกับแรงดูดสาทราน

ป้องกันคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า

ปะเก็น

กรอบหน้าต่าง/แผ่นป้องกัน

ขาข้าง/แหวนยาง

อุปกรณ์เสริม (C)

ชิ้นส่วนเกี่ยวกับชาร์จกระแสไฟ

ชิ้นส่วนและอุปกรณ์ตู้แช่

ระบบกลอน