

ตัวล็อกยึดประแจหกเหลี่ยม HEX WRENCH CLAMPING FASTENERS

C-1174-A
ทำจากสแตนเลส

C-174-A·C-174-B
ทำจากซิงค์อัลลอย



ตัวล็อก
FASTENERS

กลอน
สลัก

ที่จับ
ยึดประตู

เช็ควาล์ว

ตัวควบคุม
กลาง

ชิ้นส่วน
เกี่ยวกัน

ที่ล็อก
ตะแกรง

ข้อบกพร่อง
งานอุตสาหกรรม

ป้องกันคลื่น
แม่เหล็กไฟฟ้า

ปะเก็น

กรอบตัวล็อค
แผ่นป้องกัน

ขาตาย/
แหวนตาย

อุปกรณ์เสริม
(C)

ชิ้นส่วนที่
เกี่ยวข้อง

ชิ้นส่วนและ
อุปกรณ์คู่เข้า

ระบบ
กลอน



C-1174-A



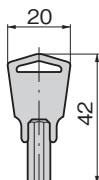
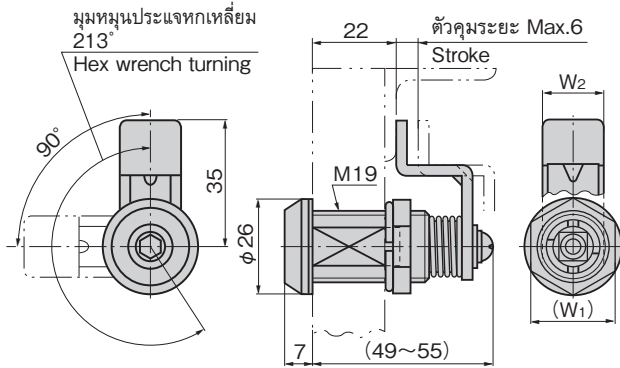
C-174-A



C-174-B

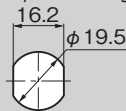


No.040 จำหน่ายแยก
Optional



No.040

แผนภาพการตัดแปรงพลาแนล
Panel processing



ลักษณะเด่น Feature

- สามารถจับยึดกลอนใส่และประตูได้อย่างแน่นหนาด้วยตัวล็อกแบบขันยึด
- เมื่อหมุนไปทางขวาด้วยกุญแจทรงประแจหกเหลี่ยมที่จำหน่ายแยกแล้ว ชิ้นส่วนสำหรับยึดก็จะหมุนไป 90° อีกทั้งเมื่อหมุนไปอีก ชิ้นส่วนสำหรับยึดก็จะขันยึดติดกับฝั่งพลาแนล ทำให้กลอนใส่และฝาปิดผนึกได้อย่างสมบูรณ์
- เหมาะที่สุดกับประตูบานเล็กที่ต้องปิดสนิท
- Clamp-type fastener secures the door firmly to the frame.
- Stopper plate is turned 90° by turning the optional hex wrench key clockwise. Turning the key further secures the stopper plate to the panel, fitting the cover tightly to the frame.
- Ideal for closing small doors tight.

[C-1174-A]

- ข้อมูล • วัสดุ: ตัวอุปกรณ์: เหล็กหล่อสแตนเลส (SUS304)
จำเพาะ กุญแจ: แผ่นทองเหลือง/แท่งทองเหลือง
ข้ออ้อย
- การจัดการผิวหน้า: ตัวอุปกรณ์: กระบวนการตัดขึ้นรูป
กุญแจ: ชุบนิเกิล (MBNi)

Specifi- cations

- Material: Main body: Cast stainless steel (SUS304)
Key: Brass plate·Brass deformed bar
- Finish: Main body: Cutting
Key: Nickel plating (MBNi)

[C-174-A·B]

- ข้อมูล • วัสดุ: ตัวอุปกรณ์: ซิงค์อัลลอย (ZDC)
จำเพาะ กุญแจ: แผ่นทองเหลือง/แท่งทองเหลือง
ข้ออ้อย
- การจัดการผิวหน้า: ตัวอุปกรณ์: ชุบโครเมียมดำ (MZCr)
กุญแจ: ชุบนิเกิล (MBNi)

การใช้งา น

- เครื่องบิน/เรือ/รถยนต์/อุปกรณ์สื่อสาร/อุปกรณ์ตรวจวัด

หมายเหตุ

- กรุณาติดต่อสอบถามสำหรับผลิตภัณฑ์รุ่นก่อนหน้า C-174

Specifi- cations

- Material: Main body: Zinc alloy (ZDC)
Key: Brass plate·Brass deformed bar
- Finish: Main body: Black chrome plating (MZCr)
Key: Nickel plating (MBNi)

Specific- use

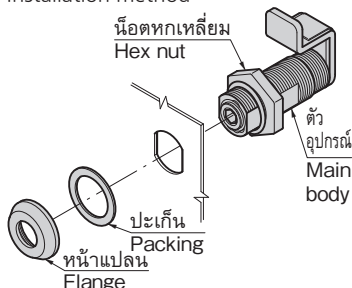
- Aircraft, ships, vehicles, communication and measuring equipment



เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 30%	CAD	(W1)	W2	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
C-1174-A		3D	22	16	115	24401
C-174-A	▲	2D/3D	27	18	120	21818
C-174-B	▲	2D/3D	27	16	105	24451
No.040	●				10	21459

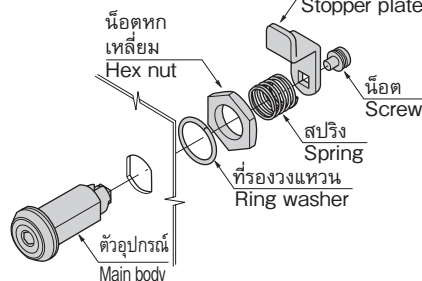
● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10 ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10

C-174-A วิธีการติดตั้ง Installation method



ถอดหน้าแปลนกับปะเก็นออกจากตัวอุปกรณ์ แล้วใส่ตัวอุปกรณ์จากด้านใน/ด้านหลังพลาแนล ติดตั้งปะเก็นกับหน้าแปลนจากด้านหน้าพลาแนล
Remove the flange and packing from the main body, assemble the main body from the back of the panel, attach the packing and flange from the front of the panel, and then tighten the hex nut.

C-1174-A, C-174-B วิธีการติดตั้ง Installation method



ถอดที่รองวงแหวน น็อตหกเหลี่ยม สปริง ชิ้นส่วนสำหรับยึด น็อตประเภทต่างๆ จากตัวอุปกรณ์จากนั้นประกอบตัวอุปกรณ์จากผิวพลาแนลแล้วติดตั้งตามลำดับในภาพจากด้านหลังพลาแนล
Remove the ring washer, hex-head nut, spring, stopper plate and assemble from the panel rear in the sequence shown in the figure.