



A

CREMONE HANDLES

- แบบหมุน
ผิวเรียบ
- แบบเกียร์
- มือจับ
แบบเรียบ
- มือจับ
ป๊อป
- มือจับ
ยก
- มือจับสำหรับ
การปรับระดับ
- ระบบ
สลัก
- ระบบ
เชียว
- เชื่อมต่อ
- แบบ
ตะขอ
- มือจับ
แบบล็อคได้
- มือจับ
แบบ L
- มือจับ
แบบ T
- แบบกลม
ขนาดเล็ก

A-363 เครมอนล็อคขนาดเล็ก

เครมอนล็อคขนาดเล็ก CREMONE BOLTS



ด้านหน้า
Front



ด้านใน/ด้านหลัง
Rear

A-363-2A-R

ลักษณะเด่น Feature

- เครมอนล็อคประเภทต้นทูนต่ำ
- ซ่อมบำรุงและติดตั้งได้ง่ายเนื่องจากเป็นประเภทที่ติดกับพื้นผิว
- ประเภทกันน้ำ
- สำหรับด้านขวา/สำหรับด้านซ้าย (แผนภาพ/รูปภาพนี้แสดงถึงการใช้งานสำหรับด้านขวา)
- Low-cost type cremone bolts.
- Surface attachment type: It's easy to install and maintain.
- Waterproof.
- The left-hand or right-hand use. (drawings and photo show the right-hand use)

ข้อมูล จำเพาะ

- วัสดุ
ที่ปิดตัวอุปกรณ์: พอลิโพรพิลีน (PP)
ที่ปิดด้านหน้า/มือจับ/ตัวครอบที่ครอบกุญแจ:
โลหะผสมอะลูมิเนียม (ADC)
ที่หมุนล็อค: ซิงค์อัลลอย (ZDC)
ตัวสลักบนและล่าง: แผ่นเหล็กรีดเย็น (SPCC)
 - การจัดการผิวหน้า
ที่ปิดด้านหน้า/มือจับ/ตัวครอบที่ครอบ
กุญแจ/ที่หมุนล็อค:
การทำสีแบบบรอน (สีเทา)
ตัวสลักบนและล่าง:
ผิวชุบสังกะสีเคลือบโครเมต (MFZn-C)
 - ความหนาของประตูที่ใช้: 32-52mm
 - สีมาตรฐาน: สีเทา
- การใช้งาน
- การเปิดสวิตช์ของอุปกรณ์เช่นตู้ห้องสำเร็จรูป/ตู้
ไฟอย่างแน่นหนา
- กำหนดส่งมอบ
- สินค้ามาตรฐาน...กรุณาติดต่อสอบถามถึง
กำหนดส่งมอบ
- หมายเหตุ
- ที่ครอบกุญแจมีจำหน่ายแยก
กรุณาเลือกจาก C-375 (หน้า 1,282-1,283)
 - ก้านเสามีจำหน่ายแยก
กรุณาใช้ AC-25-R-363 (หน้า 135)
 - หลังจากติดตั้งกล่องใส่แล้ว กรุณาขันน็อตหัว
เกลียวสำหรับยึดคั่นโยกให้แน่น
 - A-363-2CA, A-363-2CB, A-343-H เป็น
สินค้าระงับการผลิต

PAT.PEND.

อุปกรณ์ที่แนบมา Accessories



ติดตั้งสลักบนล่าง
Latches

Specifi- cations

- Material
Main body cover: Polypropylene (PP)
Surface cover, handle and cylinder cap:
Aluminum alloy (ADC).
Thumb turn: Zinc alloy (ZDC)
Latch unit: Cold rolled plate (SPCC)
- Finish
Surface cover, handle, cylinder cap,
thumb turn: Backed (Gray)
Latch unit: Zinc plating chrome
treatment (MFZn-C)
- Applicable door thickness: 32 to 52mm
- Standard color: Gray

Specific use Remarks

- Shelter and cubicle
- Lock is optional.
Use C-375. (See page 1282 to 1283.)
- Rods are optional.
Use AC-25-R-363. (See page 135.)
- Be sure to firmly tighten the screw for
securing the lever after installing the
casing.
- A-363-2CA, A-363-2CB, A-343-H are no
longer manufactured.

เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10	CAD	หมายเหตุ Remarks	มวลผลิตภัณฑ์ Mass (g)	รหัส Code
A-363-2A-L		2D/3D	มือจับสองด้าน: ※พร้อมกุญแจ/สำหรับเปิดทางซ้าย Both-side handles · With lock hole · Left-hand use	1,950	03384
A-363-2A-R		2D/3D	มือจับสองด้าน: ※พร้อมกุญแจ/สำหรับเปิดทางขวา Both-side handles · With lock hole · Right-hand use	1,950	03327
A-363-2NA-L			มือจับสองด้าน: ไม่มีกุญแจ/สำหรับเปิดทางซ้าย Both-side handles · Without lock hole · Left-hand use	1,830	03407
A-363-2NA-R			มือจับสองด้าน: ไม่มีกุญแจ/สำหรับเปิดทางขวา Both-side handles · Without lock hole · Right-hand use	1,830	03408
A-363-2B-L		2D	มือจับด้านเดียว: ※พร้อมกุญแจ/สำหรับเปิดทางซ้าย One-side handle · With lock hole · Left-hand use	1,800	03386
A-363-2B-R		2D	มือจับด้านเดียว: ※พร้อมกุญแจ/สำหรับเปิดทางขวา One-side handle · With lock hole · Right-hand use	1,800	03385
A-363-2NB-L		2D	มือจับด้านเดียว: ไม่มีกุญแจ/สำหรับเปิดทางซ้าย One-side handle · Without lock hole · Left-hand use	1,670	03409
A-363-2NB-R		2D	มือจับด้านเดียว: ไม่มีกุญแจ/สำหรับเปิดทางขวา One-side handle · Without lock hole · Right-hand use	1,670	03410

※ไม่มีที่ครอบกุญแจในอุปกรณ์ที่แนบมา ※Cylinder is optional.
● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10 ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10