

มือจับโยกเรียบแบบบาง

SQUARE-SHAPED HANDLES

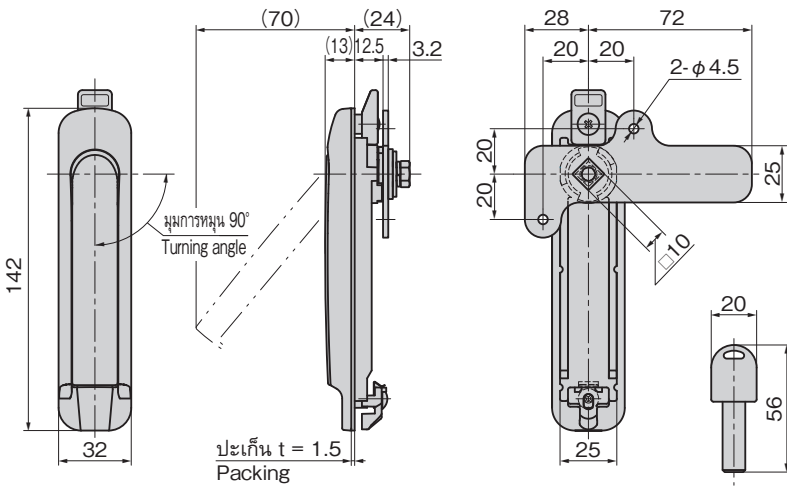
ที่ครอบกุญแจมีความกะทัดรัดจึงทำให้ใช้งานภายในแผ่นพานอลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

PAT.PEND.



A-499

กุญแจ No.TAK40
Key



ลักษณะเด่น Feature

- หากใช้ TAK40 กุญแจแบบพินโลหะชนิดกดเลื่อนก็จะทำให้ส่วนของที่ครอบกุญแจใช้พื้นที่น้อย และสามารถใช้พื้นที่ทั้งด้านนอกและด้านในของแผ่นพานอลได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- สามารถยึดชั่วคราวแบบวันทัชได้และยกระดับประสิทธิภาพการทำงาน
- แบบใช้ได้ทั้งซ้ายและขวา (สามารถพลิกชิ้นส่วนสำหรับยึดและแคมเพื่อประกอบได้ทั้งซ้ายและขวา)
- The use of the push-slide pin tumbler TAK40 enables the lock to be compact, so that both internal and external panel space may be put to effective use.
- Snap-in placement during installation provides improved workability.
- For both left-hand and right-hand use. (The left-hand or right-hand use can be changed by reversing the cam and stopper plate)

- ข้อมูลจำเพาะ
- มวลผลิตภัณฑ์: 427g
 - วัสดุ: ซิงค์อัลลอย (ZDC)
 - การจัดการผิวหน้า: การทำสีพลาสติกแบบบรอนประเภทอะคริลิก
 - สีมาตรฐาน: ดำ
 - ความหนาที่ใช้ของแผ่นวัสดุ: 0.5-3.2mm
 - หมายเลขกุญแจ: TAK40
 - อุปกรณ์ที่แนบมา: ชิ้นส่วนสำหรับยึด/กุญแจ 2 ดอก/ชุดสกรู

- การใช้งาน
- ชั้นวางเซิร์ฟเวอร์/แผงจ่ายไฟ/แผงควบคุม
- หมายเหตุ
- กรุณาหาสารหล่อลื่นลงในจุดที่มีการเคลื่อนสไลด์ตามกำหนดเวลา
 - แนะนำให้ทาสารป้องกันการคลายตัว ที่เนื้อสำหรับ การติดตั้งชิ้นส่วนสำหรับยึดของผลิตภัณฑ์นี้เพื่อป้องกันการคลายตัว

- Specifications
- Mass: 427g
 - Material: Zinc alloy (ZDC)
 - Finish: Acrylic resin baked
 - Standard color: Black
 - Applicable panel thickness: 0.5 to 3.2mm
 - Key No.: TAK40
 - Accessories: Stopper plate, screws, two keys
- Specific-use
- Sever rack, distribution boards, control boards etc.
- Remarks
- Lubricant should be applied regularly to moving parts.
 - It is recommended that thread-locking fluid be used to prevent loosening of the mounting screws for the catch.

เลขที่สินค้า Product.No.	RoHS 10	CAD	ชิ้นส่วนสำหรับยึดที่แนบมา Attached stopper plate	รหัส Code
A-499	2D/3D		AC-25-E-1	03649

- : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10
- ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10

