

มือจับทรงสมอเรือ

ANCHOR-SHAPED HANDLES



A-20
ทำจากซิงค์อัลลอย

ลักษณะเด่น Feature

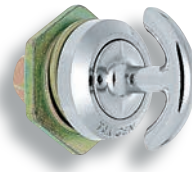
- แบบใช้ได้ทั้งซ้ายและขวา
- For both left-hand and right-hand use.

ข้อมูล • วัสดุ: ซิงค์อัลลอย (ZDC)
จำเพาะ • การจัดการผิวหน้า: ชุบโครเมียม (MZCr)
การใช้งาน • ประตูดงอุปกรณ์ตรวจวัดและอุปกรณ์ขนาดเล็ก
หมายเหตุ • กรุณาเลือกชิ้นส่วนสำหรับยึดจาก รู ๘ ในหน้า 646-650
 • แนะนำให้ทา -สารป้องกันการเคลือบตัว- ที่เนื้อดสำหรับ การติดตั้งชิ้นส่วนสำหรับยึดของผลิตภัณฑ์นี้เพื่อ ป้องกันการคลายตัว

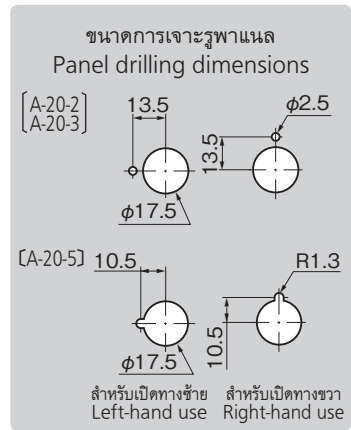
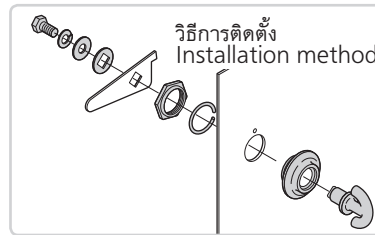
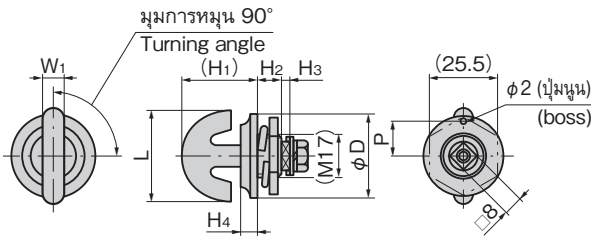
Specifi-cations • Material: Zinc alloy (ZDC)
 • Finish: Chrome plating (MZCr)
Specific use • Doors for measuring equipment and small equipment.
Remarks • Select the stopper plate with ๘-hole on page 646 to 650.
 • It is recommended that thread-locking fluid be used to prevent loosening of the mounting screws for the catch.



A-20-3



A-20-5



เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10+	CAD	L	W1	(H1)	H2	H3	H4	phi D	P	ความหนาที่ใช้มากที่สุดของแผ่นวัสดุ Max. applicable panel thickness	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
A-20-2	●	2D/3D	38	8	30	9.5	2.5	7	34	13.5	3.5	75	00074
A-20-3	●	2D/3D	33	7	26	8	2	7	34	13.5	1.5	60	00075
A-20-5	●	2D/3D	28	5	22	7	2	5	23	10.5	1	40	00076

● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10 ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10

มือจับแบบ T

T-SHAPED HANDLES



A-21
ทำจากซิงค์อัลลอย

ลักษณะเด่น Feature

- แบบใช้ได้ทั้งซ้ายและขวา
- For both left-hand and right-hand use.

ข้อมูล • วัสดุ: ซิงค์อัลลอย (ZDC)
จำเพาะ • การจัดการผิวหน้า: ชุบโครเมียม (MZCr)
การใช้งาน • แผงจ่ายไฟ/แผงควบคุม
หมายเหตุ • กรุณาปรึกษาเพิ่มเติมสำหรับการจัดการผิวหน้าแบบ พิเศษ
 • แนะนำให้ทา -สารป้องกันการเคลือบตัว- ที่เนื้อดสำหรับ การติดตั้งชิ้นส่วนสำหรับยึดของผลิตภัณฑ์นี้เพื่อ ป้องกันการคลายตัว

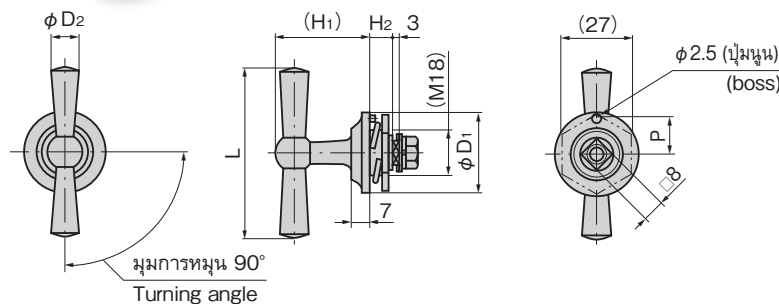
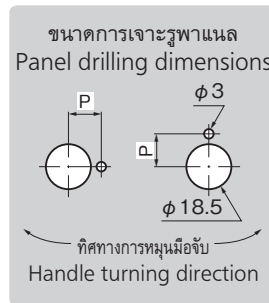
Specifi-cations • Material: Zinc alloy (ZDC)
 • Finish: Chrome plating (MZCr)
Specific use • Power/distribution and control boards.
Remarks • It is recommended that thread-locking fluid be used to prevent loosening of the mounting screws for the catch.



A-21-1



A-21-3



เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10+	CAD	L	(H1)	H2	phi D1	phi D2	P	ความหนาที่ใช้มากที่สุดของแผ่นวัสดุ Max. applicable panel thickness	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
A-21-1	●	2D/3D	65	35	7.5	31	11	13.5	1.5	90	00077
A-21-2		2D/3D	55	31	7.5	30	10	13		80	00078
A-21-3		2D/3D	45	28	7	28	9	12	1	65	00079

● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10 ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10

