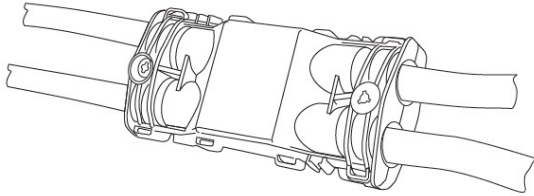


INSTALLATION MANUAL

PRODUCT NAME :Gel-Filled IP68 Connector for Through Wiring Cable Diameter 6.5 -12mm.



IP68

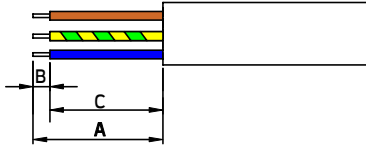


Gel-Filled IP68 Connector for Through Wiring Cable Diameter 6.5 -12mm.

Ordering Code/รหัสสั่งซื้อ : AUN-CON-0003-00

For On-off System.

สำหรับระบบเปิด-ปิด



Cable Size/ขนาดสายไฟ : 3x1.00 mm.² Ø6.5-12 mm.

A = 38-40 mm.

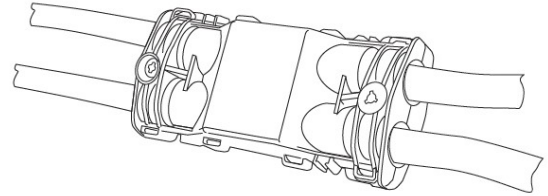
B = 8-10 mm.

C = 30-32 mm.

Green/Yellow : ⊕

Brown : L

Blue : N

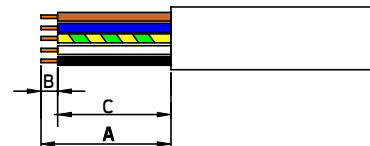


Gel-Filled IP68 Connector for Through Wiring Cable Diameter 6.5 - 12mm for dimming interface(1-10V or Dali)

Ordering Code/รหัสสั่งซื้อ : AUN-CON-0008-00

For 1-10V dimming and DALI system.

สำหรับระบบทึม 1-10V และระบบ DALI



Cable Size/ขนาดสายไฟ : 5x1.00 mm.² Ø6.5-12 mm.

A = 38-40 mm.

B = 8-10 mm.

C = 30-32 mm.

Green/Yellow : ⊕

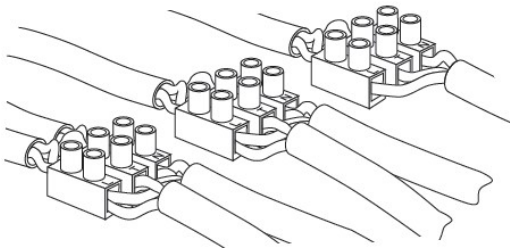
Brown : L

Blue : N

White : + /DA1

Black : - /DA2

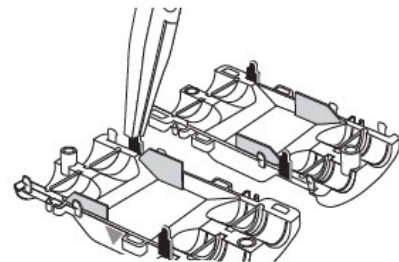
1



Fit the conductors in the terminal block.

ต่อสายไฟเข้ากับเต้า

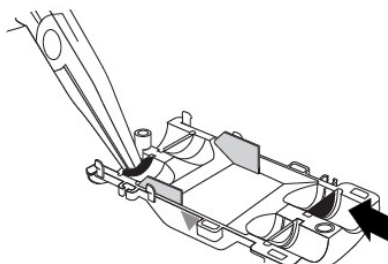
2



Break the pivots/spacers.

หักเดือยออก

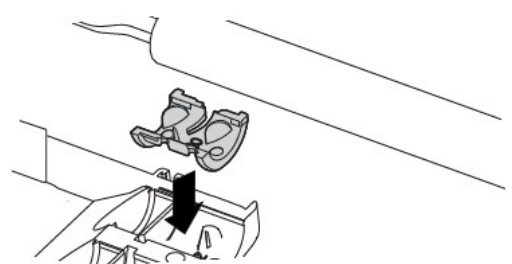
3



Only break the pre-cracked membranes according to cables entry

หักแผงกันเจลออกช่องที่วางสายไฟ

4



Please insert the reducing adapters when using cables with an outside below Ø9.5 mm.

ใส่อะแดปเตอร์ลดขนาดถ้าใช้สายไฟเล็กกว่า Ø9.5 มม.

5

● Place the terminal block on the base.
วางเต้าและสายไฟวางลงบนฐานล่าง

6

● Close the box pressing the snap-lock devices.
ปิดฝากดตำแหน่งล็อก

7

● Lock the box tightening the screws. [Torque: 1.0 Nm.]
ขันล็อกสกรูให้แน่น [แรงบิด : 1.0 Nm.]

8

● To re-open the box unscrew the screws and unfasten the hooks by screwdriver.
หากต้องการเปิดกล่องให้คลายเกลียวสกรูและถอดตัวล็อกด้วยไขควง

<p><u>For On-Off system.</u> สำหรับระบบเปิด - ปิด</p> <p>● Cable Size/ขนาดสายไฟ : 3x1.00 mm² Ø6.5-12mm.</p>	<p><u>For 1-10V dimming and DALI system.</u> สำหรับระบบทิม1-10VและระบบDALI</p> <p>● Cable Size/ขนาดสายไฟ : 5x1.00 mm² Ø6.5-12 mm.</p>		
<p>In case the supply cable is exposed to sunlight use UV resistant cable. กรณีที่มีการติดตั้งโคมไฟนอกอาคาร หรือโคมไฟที่มีการแผ่รังสียูวี สายไฟต้องสามารถป้องกัน หรือ มีการป้องกันไม่ให้ถูกรังสียูวีได้</p>			