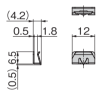


## 사람이 갖고 있는 정전기를 핸들로 제거

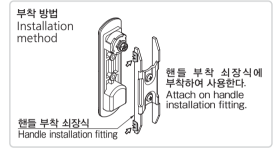
## Allow door handles to remove static electricity from personnel



A-464-EP







대전 방지 톱니가 패널의 도장 막을 파고 들어 핸들과 패널을 도전시킵니다

Teeth on antistatic fittings bite into panel coating, to create electrical connection between handle and panel.



| 상품 번호       | RoHS | 비고      | 제품질량(g) | 코드    |
|-------------|------|---------|---------|-------|
| Product No. | 10 / | Remarks | Mass    | Code  |
| A-464-EP    | •    | 10개들이   | 0.7     | 04608 |

): RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

| 상품 번호       | 적용 핸들   |
|-------------|---|
| Product No. | Applicable handles                              |
| A-464-EP    | A-464, A-1464( <u>%</u> ), A-495, A-485, A-1485 |

※A-464-C-3. A-1464-L-2에 사용하는 경우 패널이 최대 적용 판 두께 시에는 부착 나사를 길게 해야 합니다. \*\*Longer screw required for A-464-C-3 or A-1464-L-2 when panel is at maximum applicable panel thickness.

- 사람에게 대전된 정전기를 핸들 로 제거함으로써 내부 의 기기에 가해지는 위험을 저감시킵니다.
- 핸들과 함께 부착하기만 하면 도장된 패널에 도전됩니
- 기존의 각종 핸들에 사용할 수 있습니다.
- Carried static electricity is removed at the door handle. lowering risk to room equipment.
- Simply install together with a handle to form electrical connection to coated panel.
- Can be used with any conventional handle.

- 재질: 스프링용 스텐레스강 밴드(SUS304-CSP)
- 앞면 마무리: 플레인

- 배분전반•제어반•서버 랙
- 도장 핸들에는 적용할 수 없습니다.
  - 도전 효과는 패널 도장의 경도 막 두께 등에 따라 변화합니다.
  - 고객님께서 부착 후 도통 확인을 해주시기 바 랍니다
  - 도어에는 반드시 접지를 확보해 주십시오.
  - 제품 기능상 일부 예리한 부분이 있습니다. 부착 시에 다치지 않도록 주의하십시오.

- Material: Stainless steel band for springs (SUS304-CSP)
- Finish: Plain

• Distribution panels, control panels, server racks

Not effective with coated handles.

- Electrical conduction depends on panel coating hardness, thickness, etc.
- Customer should check conduction after installation.
- Be sure to establish ground to door.
- Product use requires some sharp edges in its design. Avoid injury during installation.

크레몬

롤러 잠금

특장 밀폐

프리져 밀폐

평면 스윙

평면 핸들 팝 핸들

리프트 해들

어져스터 핸들

래치식

스내치