

## 핸들용 대전 방지 쇠장식

ANTISTATIC FITTINGS FOR HANDLES

록 핸들

L형 핸들

T형 핸들

원형 소형

누름 버튼

손잡이

누ㅂ

스톱퍼

로드

조인트 링크

와이어

사람이 갖고 있는 정전기를 핸들로 제거

Allow door handles to remove static electricity from personnel • 핸들과 함께 부착하기만 하면 도장된 패널에 도전됩니



A-260-EP-1

대전 방지 톱날이 패널의 도장 막을 파고 들어 핸들과 패널을 도통시킵니다.

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



참고 동영상 Reference video



상품 번호

Product No.

A-260-EP-1

A-260-EP-2



CHRON						
적용 핸들 Applicable handles						
A-160-A-1, A-230-1, A-250-A-1, A-260-A-1, A-475-A-1						
A-160-A-2/-3, A-230-2/-3, A-250-A-2/-3, A-260-A-2/-3, A-475-A-2/-3						

상품 번호 Product No.	RoHS 10 🖊	비고 Remarks	L	W	Н	φd	제품질량(g) Mass	코드 Code
A-260-EP-1	•	10개들이	11	13	8.5	5.2	2.5	04609
A-260-EP-2	•	10개들이	9	11.5	7	4.2	1.7	04610

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

부착 방법 Installation method



Material: Cold Rolled Steel Sheet (SPCC)

Finish: Zinc plating chromate (MFZn-C)

• Distribution panels, control panels, server racks

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.

• 사람에게 대전된 정전기를 핸들로 제거함으로써 내부의

• 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: 냉간압연 강판(SPCC)

● 앞면 마무리· 아연도금 크로메이트 처리 (MFZn-C)

● 배분전반•제어반•서버 랙

• 도장 핸들에는 적용할 수 없습니다.

● 도통 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.

Not effective with coated handles.

**TAKIGEN** 종합 26 319