사용 예

Example of application

매치마크가

마주보도록

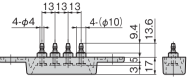
해서 사용해

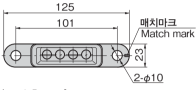
주십시오. Use with the match marks facing each

other.

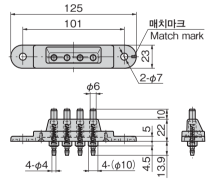


케이스 측 Case side $4 - \phi 4$





도어 측 Door side



- 도어를 닫을 때만 통전되므로 도어 개방 시에 코드 등이 방해되지 않습니다.
- 배선이 간단하게 됩니다.
- Current flows only when the door is closed, so that the cord will not become obstructive to opening the door.
- Wiring can be easily performed.

● 재질: 폴리아미드(PA6)

● 접점· 은 도금

● 접점 용량: DC24V 1A 이하

● 접촉 저항: 500mΩ 이하

• 내전압: AC1500V/1분간

● 특장차, 밴형 차 등의 도어~프레임 사이의 통전 ● 접점은 독립된 4접점으로 은 도금입니다.

● 본 제품은 커넥터이므로 통전 중의 개폐 조작 은 하지 마십시오.

● 본 제품은 방수 기능을 갖고 있지 않습니다.

단자에는 일본압착단자제조 'SGF-51-5.

SGF-51T-5' 상당을 접속할 수 있습니다.

Material: Polvamide (PA6)

Contact: Silver plating

 Contact capacity: DC24V 1A or less Contact resistance: 500mΩ or less

• Withstand voltage: AC1500V/one minute

Specific- • For current carrying between the frames and

the door of special equipped vehicles and vans. • The connector has the 4 independent con-

tact points which are plated with silver.

• This item is a connector: avoid opening or closing the door while the power is flowing.

This item is not water-resistant.

 Can be connected to Japanese-made crimp terminals similar to SGF-51-5 or SGF-51T-5.

상품번호	RoHS	제품질량(g)	코드
Product No.	10 /	Mass	Code
LE-137		90	50348

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.