

F-810



중계형

방진·방수(IP66)

사양

- 규격

250V-7A (용의하게 만질수 있는 기기외부에서는 50V MAX.)

- 절연저항

DC500V、100M Ω 이상

- 내전압

AC2000V (1 분간)

- 보호등급

IP66

- 주절연체

폴리 카보네이트 (UL94V-2)

- 단자기구

납땀 용 단자

- 본체색

C (투명)

- 연결 전선

0.75mm² 이하 마무리 외경 1.5mm - 2.8mm (전선 외경에 맞추어 고리를 절단하여
사용하십시오)

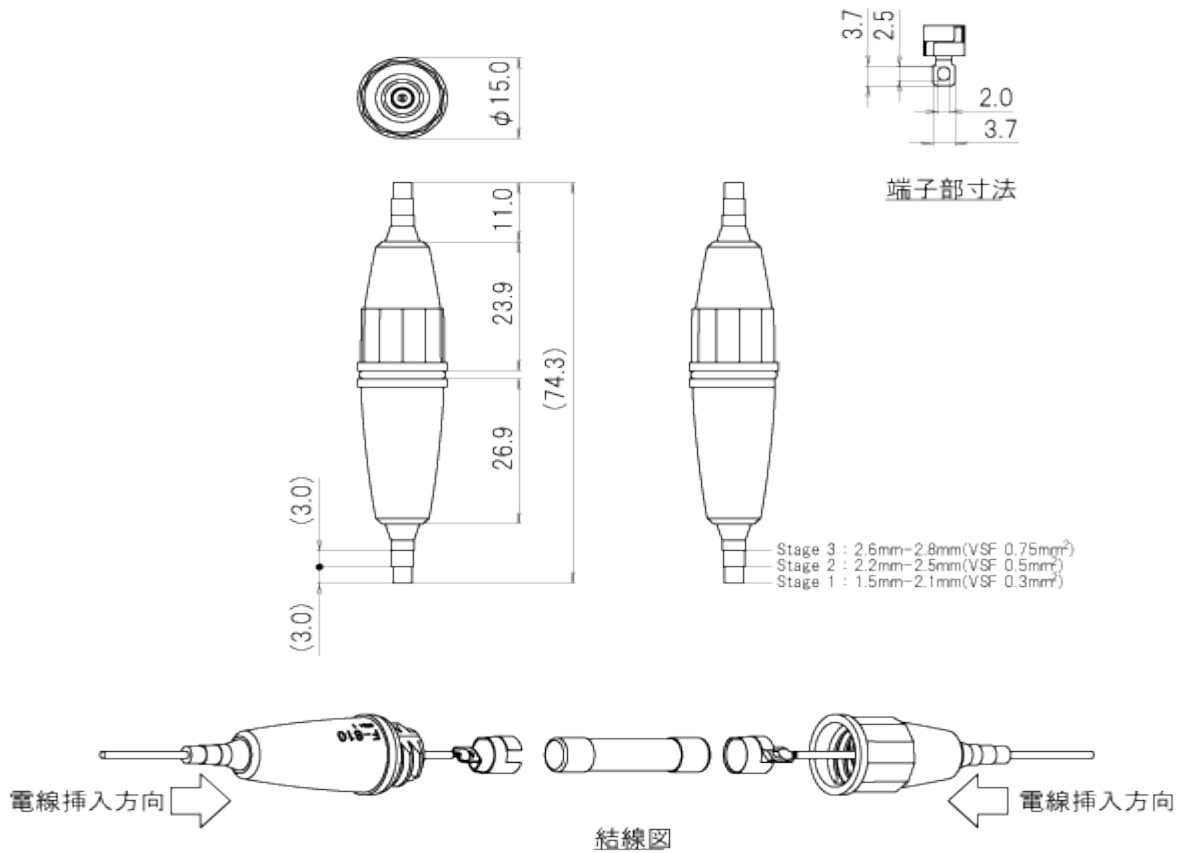
- 사용상 주의

①배선은 "퓨즈 홀더 취급주의 사항」을 참조하여 올바르게해야합니다. 또한
사용시에는 다발선 등에 의해 내부 단자의 움직임을 방해하지 않도록하십시오. 또한
배선 후에 단자에 리드선의 장력이 가해지지 않도록 주변의 배선 등에주의하시기
바랍니다. ② 방수 캡슐로 사용을 생각하는 고객은 F-800-C F-810-C 를 사용하십시오.

- 주의사항

1. 감전의 위험이 있으므로 전압이 걸린 상태에서 퓨즈 홀더의 캡을
열지 마십시오.
 2. 휴즈와의 접촉이 불안정하게되고 이상 발열 · 발화의 원인이되므로
클립 변형시키지 않고 사용하십시오.
 3. 납땀 작업은 퓨즈 관과의 접촉부가되는 클립 내부에 플럭스가 부착
않도록 해주십시오.
만약 부착되었을 경우 알코올에 플럭스를 닦아주십시오.
 4. 퓨즈 튜브의 장착 및 퓨즈 클립의 내장은 납땀 후
-

치수도



단위:mm

발주형번

발주형번 F-810

주문 예 F-810

납땜 내열 조건

손납땜 (납땜 인두) 조건

- 인두 끝 온도 $390 \pm 10^{\circ}\text{C}$
- 인두 시간 5 ± 1 초
- 횟수 2 회

주의 사항

- 플로, 리플되지 않는 제품입니다.
- 납땜 인두에 의한 2 차 납땜은 1 차 납땜 후 제품이 충분히 냉각 상온에 돌아와서 해주십시오.
- 사용하실 때에는 실제 사용 조건 확인을 권장 드립니다. 또한, 상기 조건은 제품 단체에서 시험을 실시 확인한 것입니다.
- 퓨즈 튜브의 장착은 납땜 후 제품이 충분히 냉각, 상온에서 해주십시오.

적합 퓨즈 관

Ø 6.4×30mm



[F-7143](#)

Ø 6.4×30mm



[F-7161](#)