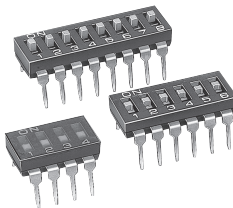


## 풍부한 극수 사양을 구비한 기판구멍삽입 단자타입

- 접점부는 금도금, 트원접점으로 구동에 의한  
셀프크리닝 기구로 고신뢰성 확보.
- 세척 가능한 밀봉테이프 부착 타입을 다양하게 구비.
- 1극에서 10극까지 모두를 풍부하게 갖추어  
소비자의 폭 넓은 요구에 대응 가능.



**RoHS적합** (상세내용은 후~43페이지를 참조하여 주십시오.)

A  
6  
T

### ■ 종류 (표시기종은 표준제고기종입니다. 무표시(주문생산기종)의 납기에 대해서는 거래대리점에 문의하여 주십시오.)

타입(스트라이커색)		플랫타입(주황색)		(convolu)타입(주황색)
		표준	밀봉 테이프 포함	
극수	스틱 포장단위			
1	130	◎A6T-1101	◎A6T-1102	◎A6T-1104
2	76	◎A6T-2101	◎A6T-2102	◎A6T-2104
3	55	A6T-3101	◎A6T-3102	◎A6T-3104
4	42	◎A6T-4101	◎A6T-4102	◎A6T-4104
5	35	◎A6T-5101	◎A6T-5102	◎A6T-5104
6	28	◎A6T-6101	◎A6T-6102	◎A6T-6104
7	25	A6T-7101	◎A6T-7102	◎A6T-7104
8	22	◎A6T-8101	◎A6T-8102	◎A6T-8104
9	20	A6T-9101	◎A6T-9102	◎A6T-9104
10	18	◎A6T-0101	◎A6T-0102	◎A6T-0104

주. 주문은 각각의 스틱포장 단위의 정수배로 하여 주시기 바랍니다.

### ■ 정격/성능

정격(서형부하)	DC24V 25mA DC3.5V 10μA(최소전류)
사용주의온도	-20~+70°C 60%RH이하(단, 결빙 및 결로되지 않을 것)
사용주의습도	35~95%RH(+5~+35°C에서)
절연저항	100MΩ 이상(DC250V 절연저항계)
접촉저항(초기값)	200mΩ 이하
내구성	단자간 AC500V 1min
진동	오동작 10~55Hz 복진폭1.5mm
충격	오동작 300m/s <sup>2</sup> 이상
전기적 내구성	1,000회이상
세정	표준: 불가, 밀봉테이프 부착: 가능
보호구조	IEC IP40
조작력	0.29~9.8N
질량	0.26g(2극) 0.46g(4극) 0.62g(6극) 0.79g(8극) 0.96g(10극)

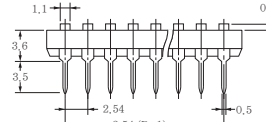
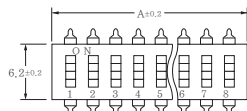
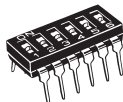
### ■ 외형치수 (단위:mm)

#### ● 플랫타입

표준타입/밀봉테이프 부착 타입

A6T-□101

A6T-□102

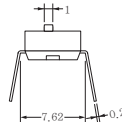


플랫타입  
표준타입

플랫타입  
밀봉테이프 부착 타입

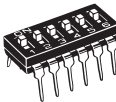
凸볼록타입

밀봉테이프( $t=0.06$ )

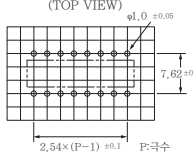


#### ● 凸볼록타입

A6T-□104



프린트기판 가공치수  
(TOP VIEW)



극수	형식		A치수
	표준	밀봉 테이프 부착	
1	A6T-1101	A6T-1102	A6T-1104 3.48
2	A6T-2101	A6T-2102	A6T-2104 6.02
3	A6T-3101	A6T-3102	A6T-3104 8.56
4	A6T-4101	A6T-4102	A6T-4104 11.10
5	A6T-5101	A6T-5102	A6T-5104 13.64
6	A6T-6101	A6T-6102	A6T-6104 16.18
7	A6T-7101	A6T-7102	A6T-7104 18.72
8	A6T-8101	A6T-8102	A6T-8104 21.26
9	A6T-9101	A6T-9102	A6T-9104 23.80
10	A6T-0101	A6T-0102	A6T-0104 26.34

주. 외형치수도 중에서 지정하지 않은 부분의 치수공차는  $\pm 0.4\text{mm}$ 입니다.

### ■ 내부접속

내부접속도  
(TOP VIEW)



### ■ 바르게 사용하여 주십시오.

★ 반드시 「공통주의사항(B-334~B-337페이지)」를 같이 참조하여  
바르게 사용하여 주십시오.

A  
6  
T