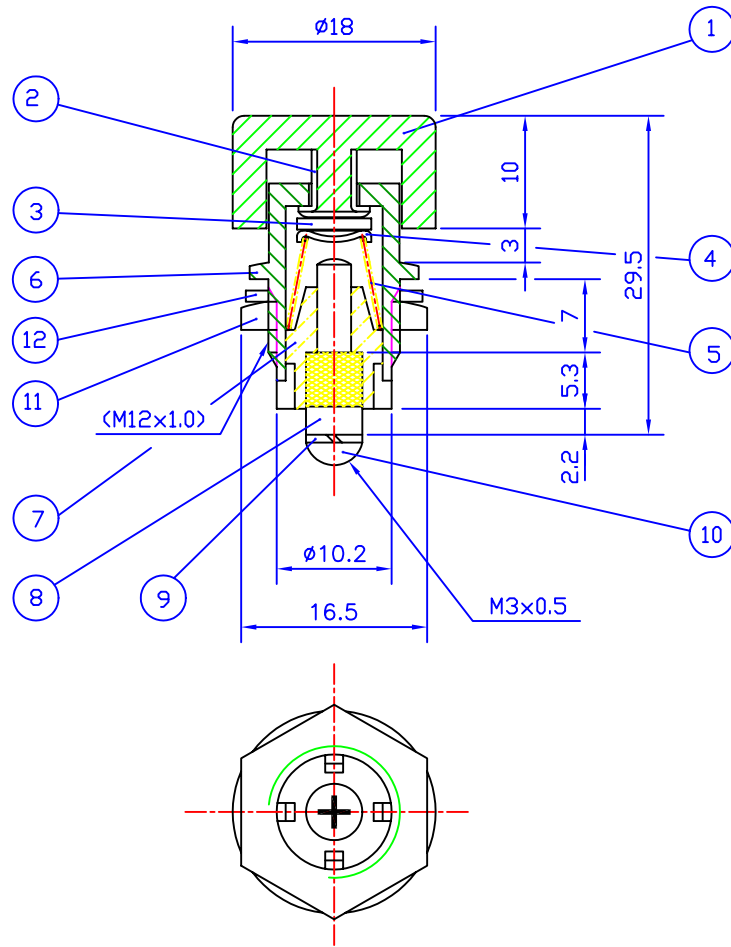


사 양



1. 캡 상부에 혼(나팔) 모형을 음각하여 백색 페인팅할것.
2. 5번 몸체, 6번 너트는 크롬장식 도금할것.
3. 절연저항 : 상온 상습에서 1MΩ이상 (DC 500V 절연저항계).
4. 전압강하 (접촉저항) : 12V5A부하시 내구성 검사전 0.15V  
내구성 검사후 0.25V 이하일것.
5. 내온도성 : -20°C - 60°C의 온도 범위에서 정상 작용할것.
6. 조작및 절도 : 스위치의 조작은 부드럽고, 특히 작동축과 고정축의 접촉면이 정확할것.
7. 내구성 : 정상조건에서 15-30회/분으로 25,000회 작동시 각부 이상없고 상기 3,4,6항을 만족할것.
8. 내부식성 및 방수성이 양호할것.
9. 배선은 M3볼트부에 체결 납품할것.
10. 현품 승인 득할것.

12	스프링 와셔	SWRH	1	Ø12
11	육각 너트		1	M12x1.0x2.6
10	(+) 작은 나사	SWRM3	1	M3x0.5-6
9	스프링 와셔	PBsP	1	Ø3
8	접촉 봉	BsB	1	
7	절연체	ABS,PP	1	
6	몸체	BsB	1	
5	스프링	PBW1	1	
4	접촉 판	BsS	1	
3	Cushion Rubber	네오프렌	1	
2	아이렛	BsS	1	Ø4x5
1	누름 판	ABS,PP	1	
품번	품번	재질	수량	비고
재질 MAT.	대체가능재질 OPT.MAT.	제도 DR.BY	검도 CK.	승인 APP.
기종	표면처리 SURFACE TREAT	생성프		
공통공차 TOLERANCES	척도 SCALE	3각법 THIRD ANGLE PROJECTION	도명 DWG.NAME	
년월일 DATE DESIGN	2 / 1		푸쉬 스위치	
	(株) 起元 電子	도번 DWG. No.	KS-21	
관련도면 REF. DWG.	KI WON ELECTRONICS CO., LTD	관리번호		