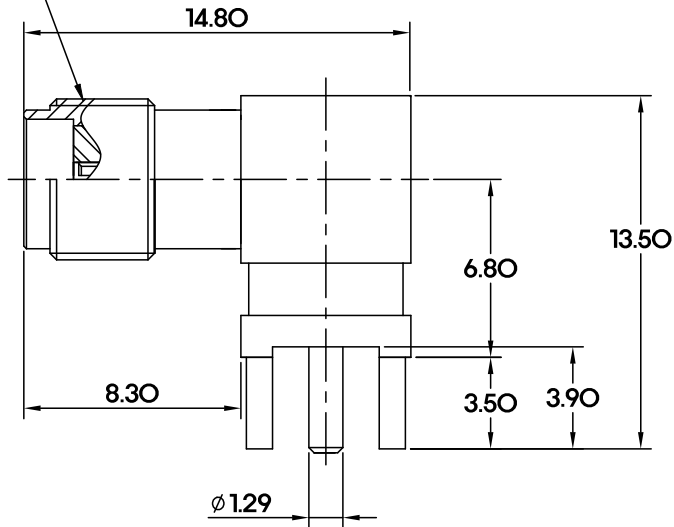


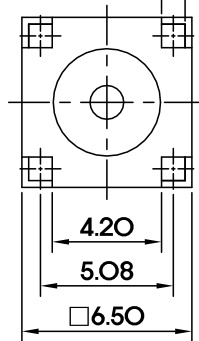
표준

수 정 내 용					
부호	내	용	수정자	승인자	년 월 일

1/4-36UNS-2A
(외경 $\phi 6.20$)



$\square 0.90^{+0.05}_{-0}$ -4개소



전기적특성

1. 접촉저항 : $2M\Omega$ 이하
2. 절연내압 : AC 250V - 500V 에서 1분간 견딜것.
3. 절연저항 : DC 500V 에서 $5000M\Omega$ 이상
4. Impedance : 50Ω

5	절연체(후면)	1		테프론 $\phi 4.11 \times 3.00$
4	사각몸체	1		황동봉 $\square 6.5 \times 13.50$
3	접 점	1		베릴륨 $\phi 1.5 \times 19.10$
2	절연체(전면)	1		테프론 $\phi 4.1 \times 5.40$
1	몸체(전면)	1		황동봉 $\phi 6.2 \times 9.10$

품번	품명	수량	부품번호	규격											
부 품 목 록															
공통공차		년월일	2015. 06. 08.												
소수	각도	분수	-												
X : ± 0.05	$\pm 1^\circ$	-	-												
대체가능재질		<table border="1"> <tr> <td>재질</td> <td>-</td> <td>검도</td> <td>승인</td> <td>최상역</td> </tr> <tr> <td>열처리</td> <td>-</td> <td>설계</td> <td>최상역</td> <td>제도</td> <td>엄순애</td> </tr> </table>			재질	-	검도	승인	최상역	열처리	-	설계	최상역	제도	엄순애
재질	-	검도	승인	최상역											
열처리	-	설계	최상역	제도	엄순애										
관련도면		<table border="1"> <tr> <td>개발팀</td> <td>도면크기</td> <td>도면</td> <td>REV</td> </tr> <tr> <td>적용품목</td> <td>A3</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			개발팀	도면크기	도면	REV	적용품목	A3					
개발팀	도면크기	도면	REV												
적용품목	A3														
부품번호		<table border="1"> <tr> <td>장중</td> <td>번</td> <td>제</td> </tr> </table>			장중	번	제								
장중	번	제													

재질	-	검도	승인	최상역	
열처리	-	설계	최상역	제도	엄순애
관련도면	SMA-LR-PCB	개발팀	도면크기	도면	
부품번호	적용품목	장중	번	제	

성진정보통신(주)

Assembly

A3

장중 번 제