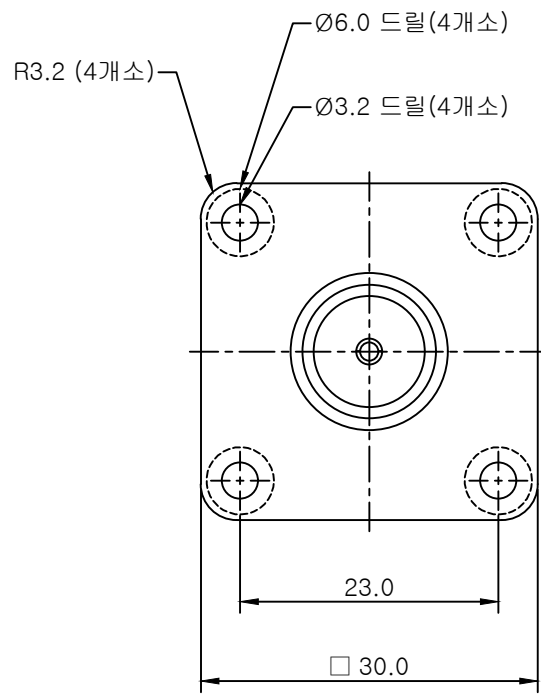
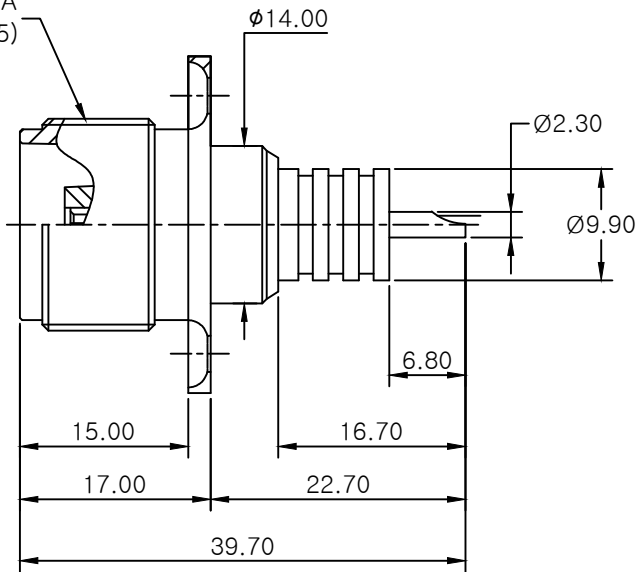


부속

수 정 내 용					
부호	내 용	수정자	승인자	년	월 일

3/4-20NEF-2A
(외경 $\phi 18.85$)



전기적특성

- 절연저항 : DC 500V 에서 1000M Ω 이상
- 내전압 : AC 2,500V 에서 1분간 견딜것.
- Impedance : 50 Ω
- 정격전류 : 10 mA

3	(-) 핀	1	황동봉 $\phi 3.20 \times 35.20$
2	절 연 체	1	테프론 $\phi 11.0 \times 28.90$
1	몸 체	1	황동봉 $\square 30.0 \times 23.0$

대체가능재질		부 품 목 록																																																							
원도	공통공차 소수 각도 분수 - - -	년월일 2007. 06 . 13.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">승인부서</td> <td rowspan="4"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">도명</td> <td rowspan="4"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Assembley</td> <td>REV</td> </tr> <tr> <td>도면크기</td> <td>도번</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>장중</td> <td>번재</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>경도</td> <td>승인 최상역</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>설계 최상역</td> <td>제도 엄순애</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>작성부서</td> <td>개발팀</td> <td> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>재질</td> <td>-</td> <td>척도 2/1</td> <td>단위 mm</td> <td>중량</td> </tr> <tr> <td>열처리</td> <td>-</td> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>관련도면</td> <td>HN-R</td> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>적용품목</td> <td> </td> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>부품번호</td> <td>제고번호</td> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>보호피막처리</td> <td>-</td> <td colspan="3"> </td> </tr> </table>	승인부서		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">도명</td> <td rowspan="4"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Assembley</td> <td>REV</td> </tr> <tr> <td>도면크기</td> <td>도번</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>장중</td> <td>번재</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>경도</td> <td>승인 최상역</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>설계 최상역</td> <td>제도 엄순애</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>작성부서</td> <td>개발팀</td> <td> </td> </tr> </table>	도명		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Assembley</td> <td>REV</td> </tr> <tr> <td>도면크기</td> <td>도번</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>장중</td> <td>번재</td> </tr> </table>	Assembley		REV	도면크기	도번		A3	장중	번재	경도	승인 최상역		설계 최상역	제도 엄순애		작성부서	개발팀		재질	-	척도 2/1	단위 mm	중량	열처리	-				관련도면	HN-R				적용품목					부품번호	제고번호				보호피막처리	-			
승인부서		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">도명</td> <td rowspan="4"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Assembley</td> <td>REV</td> </tr> <tr> <td>도면크기</td> <td>도번</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>장중</td> <td>번재</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>경도</td> <td>승인 최상역</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>설계 최상역</td> <td>제도 엄순애</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>작성부서</td> <td>개발팀</td> <td> </td> </tr> </table>		도명			<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Assembley</td> <td>REV</td> </tr> <tr> <td>도면크기</td> <td>도번</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>장중</td> <td>번재</td> </tr> </table>	Assembley		REV	도면크기	도번		A3	장중	번재	경도	승인 최상역		설계 최상역	제도 엄순애		작성부서	개발팀																																	
도명				<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Assembley</td> <td>REV</td> </tr> <tr> <td>도면크기</td> <td>도번</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>장중</td> <td>번재</td> </tr> </table>	Assembley			REV		도면크기	도번		A3	장중	번재																																										
Assembley					REV																																																				
도면크기	도번																																																								
A3	장중	번재																																																							
경도	승인 최상역																																																								
설계 최상역	제도 엄순애																																																								
작성부서	개발팀																																																								
재질	-	척도 2/1	단위 mm	중량																																																					
열처리	-																																																								
관련도면	HN-R																																																								
적용품목																																																									
부품번호	제고번호																																																								
보호피막처리	-																																																								