

어댑터

UHF/F(Coaxial Connector)

A3

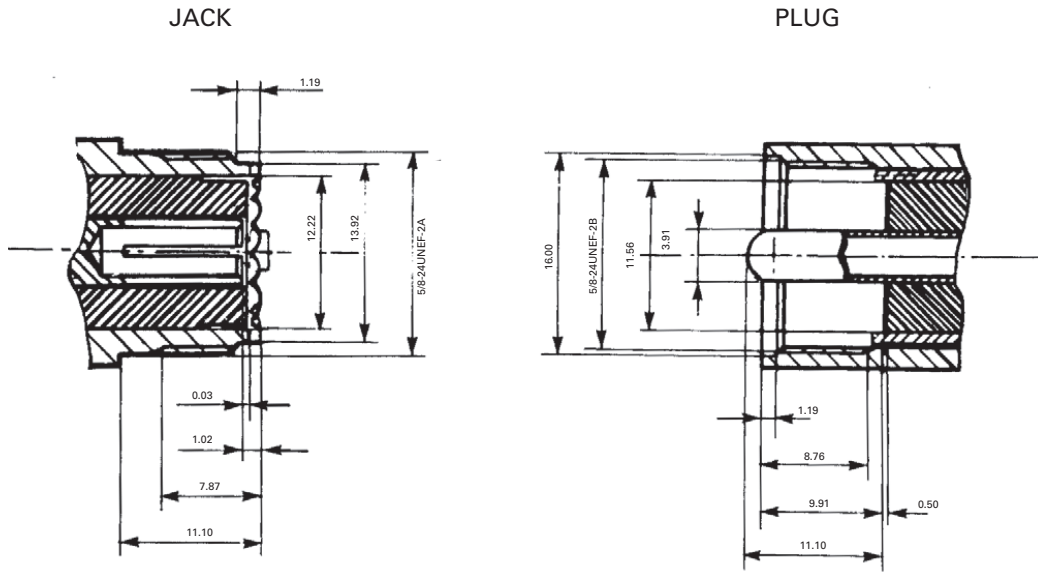
BNC 커넥터

SMA · SMB 커넥터

MCX/MMCX 커넥터

어댑터

외형도



사양

전기 특성

전기 데이터	MIL-C-39012 paragraph	사양
임피던스		not define
주파수 대역		DC to 500MHz
컨택트 전류		DC 10A max
전압		750V R, M, S
컨택트 저항		centre contacts 5.0 mΩ
		outer contacts 5.0 mΩ
절연 저항		5000 MΩ, min

기계적 특성

기계적 데이터	MIL-C-39012 paragraph	사양
결합체		500 matings

도금

도금 데이터	MIL-C-39012 paragraph	사양
바디		니켈

환경 특성

환경 데이터	MIL-C-39012 paragraph	사양
온도 범위		-55°C~+165°C
부식 저항		MIL-STD-202 methode 101 condition B.

재료 특성

커넥터 부품	MIL-C-39012 paragraph	사양
컨택트, 표면		황동
절연체		PTFE 테프론, P/P
가스켓		실리콘 고무

어댑터

BNC 어댑터



- 한국시장에서 널리 사용되고 있는 중계/변환 고압용 어댑터 시리즈입니다.
- 동일한 종류의 커넥터를 중계시키거나 다른 종류의 커넥터로 변환시키는 역할을 합니다.



· 사양과 재료/마무리 등은 해당 커넥터 공통사양을 참조하여 주십시오.
A3-3페이지



출하일

1개부터 주문가능 + 배송비 무료

출하일

1~10개

익일

11개~

납기확인



BNC-BA-JJ



BNC-JA-JPJ



주문예

Catalog No.

BNC-A-JJ

외형도

<p>형번: BNC-A-JJ</p>	<p>형번: BNC-A-PP</p>	<p>형번: BNC-BA-JJ</p>	<p>형번: BNC-LA</p>
<p>형번: BNC-PA-JJ</p>	<p>형번: BNC-TA-JJJ</p>	<p>형번: BNC-TA-JPJ</p>	

제조원 : 국내산



가격

Catalog No.	사양	임피던스 Ω	개당 단가	
			4~9개	10개~
BNC-A-JJ	BNC공통사양 참조	50		
BNC-A-PP		50		
BNC-BA-JJ		50		
BNC-LA		50		
BNC-PA-JJ		50		
BNC-TA-JJJ		50		
BNC-TA-JPJ		50		



견적·발주

Web 견적 및 발주는 미스미 웹발주 시스템을 이용하여 주십시오. (<http://kr.misumi-ec.com>)
※상기의 수량외에 소량 구매(단위:개)도 가능합니다. 별도 견적 부탁드립니다.



출하일

1개부터 주문가능 + 배송비 무료

출하일

1~10개

익일

11개~

납기확인



BNCP-FJ



BNCP-RJAJ



주문예

Catalog No.

BNCP-BNCJ

외형도

<p>형번: BNCP-BNCJ</p>	<p>형번: BNCP-FJ</p>	<p>형번: BNCP-FP</p>	<p>형번: BNCP-MJ</p>
<p>형번: BNCP-RCAJ</p>	<p>형번: BNCP-RCAP</p>	<p>형번: BNCP-SMAJ</p>	<p>형번: BNCP-SMAP</p>

제조원 : 국내산



가격

Catalog No.	사양	임피던스 Ω	개당 단가	
			4~9개	10개~
BNCP-BNCJ	BNC공통사양 참조	50		
BNCP-FJ		50		
BNCP-FP		50		
BNCP-MJ		50		
BNCP-RCAJ		50		
BNCP-RCAP		50		
BNCP-SMAJ		50		
BNCP-SMAP		50		



견적·발주

Web 견적 및 발주는 미스미 웹발주 시스템을 이용하여 주십시오. (<http://kr.misumi-ec.com>)
※상기의 수량외에 소량 구매(단위:개)도 가능합니다. 별도 견적 부탁드립니다.



출하일

1개부터 주문가능 + 배송비 무료

출하일

1~10개

익일

11개~

납기확인

카타로그 사용방법

부품 찾는 방법

그림도표 보는 방법

환경물질 함유 정보에 대해서

커넥터/단자

케이블

단자대

튜브/보호관

액세서리

공구

스위치/박스

하네스

전원코드/ 멀티탭

자료

색인