

サージレスタ（同軸避雷器）

ALMIC ELECTRONICS Co.,LTD.

高周波同軸回線に使用される通信機器を雷から保護する同軸避雷器です

■仕様

引用規格：1)JIS C 5411, MIL-C-39012

2)JIS C 5410

適用ケーブル：AWG16～14

RoHS対応品

周波数範囲：0.3～6GHz

特性インピーダンス：50Ω

VSWR：1.2以下

挿入損失：0.3dB以下

直流開放開始電圧：100V/sにて250V以下

インパルス放電開始電圧：8/20μs, 10kA

絶縁抵抗：DC100Vにて100MΩ以上

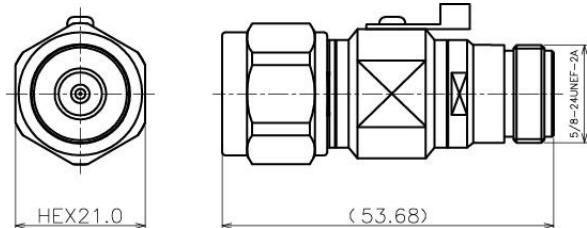
許容電力：60W

カップリング締付トルク：3N・m

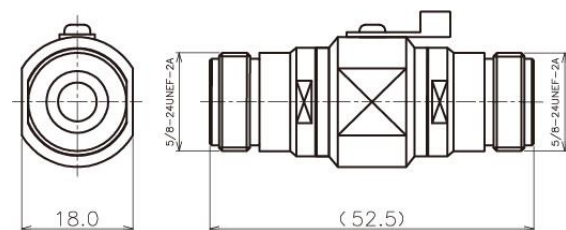
防水性：IP67相当

N型

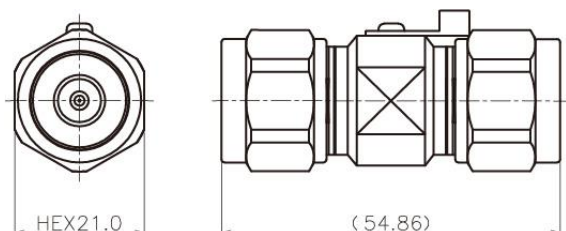
一般名称	当社型番	表面処理	接栓
SPD NP-NJ	NN94-9000	Ni	NP-NJ



一般名称	当社型番	表面処理	接栓
SPD NJ-NJ	NN94-9001	Ni	NJ-NJ



一般名称	当社型番	表面処理	接栓
SPD NP-NP	NN94-9002	Ni	NP-NP



インピーダンス変換器

ALMIC ELECTRONICS Co.,LTD.

4GHzまでの広帯域で使用可能な50Ω⇔75Ωのインピーダンス変換器です
本製品は抵抗方式を用いており、挿入損失は5.7dBです

■仕様【N型】

適用規格：1) JIS C 5411
2) IEC169-16

RoHS対応品

挿入損失：5.7±0.3dB (DC~4GHz)

VSWR：1.2以下 (DC~4GHz)

電力：2W

※50Ωと75Ωはコネクタ形状が異なります。

■仕様【BNC型】

適用規格：1) JIS C 5412
2) EIAJ RC-5233

RoHS対応品

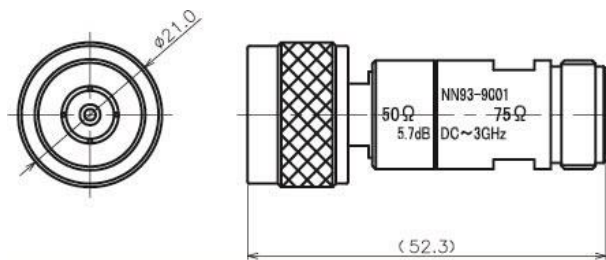
挿入損失：5.7±0.3dB (DC~4GHz)

VSWR：1.2以下 (DC~4GHz)

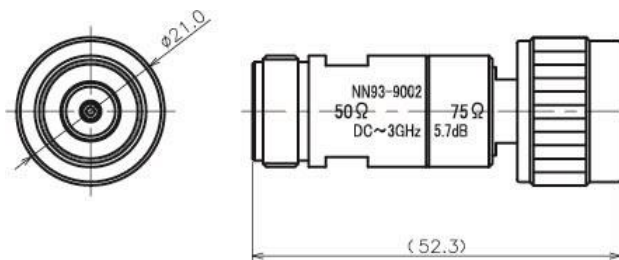
電力：1W

N型

一般名称	当社型番	表面処理	接栓
ZC-NP-NCJ	NN93-9001	Ni	NP-NCJ

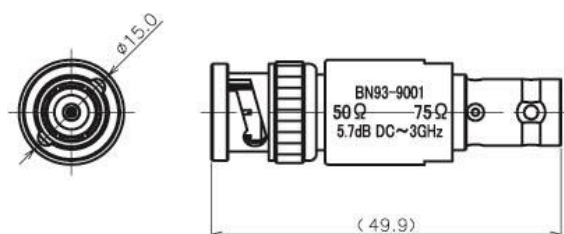


一般名称	当社型番	表面処理	接栓
ZC-NJ-NCP	NN93-9002	Ni	NJ-NCP



BNC型

一般名称	当社型番	表面処理	接栓
ZC-BNCP-BNCCJ	BN93-9001	Ni	BNCP-BNCCJ

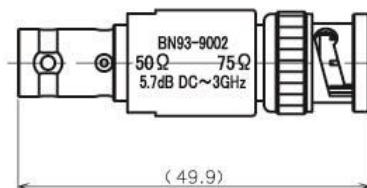
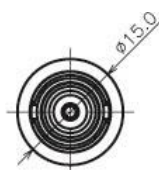


インピーダンス変換器

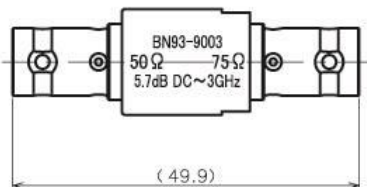
ALMIC ELECTRONICS Co.,LTD.

BNC型

一般名称	当社型番	表面処理	接栓
ZC-BNCJ-BNCCP	BN93-9002	Ni	BNCJ-BNCCP



一般名称	当社型番	表面処理	接栓
ZC-BNCJ-BNCCJ	BN93-9003	Ni	BNCJ-BNCCJ



N (50Ω) - F (75Ω) 型

ALMIC ELECTRONICS Co., Ltd.

4GHzまでの広帯域で使用可能な50Ω⇔75Ωのインピーダンス変換器です
本製品は抵抗方式を用いており、挿入損失は5.7dBです

■仕様【N (50Ω) - F (75Ω) 型】

適用規格：1) JIS C 5411

2) EIAJ-RC-5223A

RoHS対応品

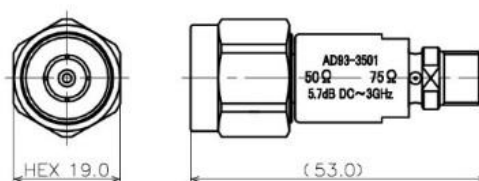
挿入損失：5.7±0.3dB (DC~4GHz)

VSWR：1.2以下 (DC~4GHz)

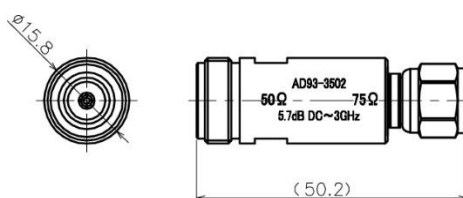
電力：2W

N - F 型

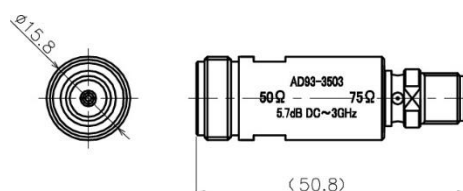
一般名称	当社型番	表面処理	接栓
ZC-NP-FJ	AD93-3501	Ni	NP-FJ



一般名称	当社型番	表面処理	接栓
ZC-NJ-FP	AD93-3502	Ni	NJ-FP



一般名称	当社型番	表面処理	接栓
ZC-NJ-FJ	AD93-3503	Ni	NJ-FJ



電力2分配器(DISTRIBUTOR)

ALMIC ELECTRONICS Co.,LTD.

本製品はウィルキンソン型マイクロストリップラインを分配方式として採用した広帯域分配器です

■仕様

引用規格：1) JIS C 5411
2) JIS C 5410

RoHS対応品
周波数範囲：800MHz～2700MHz
特性インピーダンス：50Ω
VSWR：1.2(+0.05f)以下

挿入損失：800～2500MHz→3.5dB以下
2500～2700MHz→3.6dB以下

アイソレーション：20dB以上

電力：5W以下

防水性：IP67相当

電力2分配器

■一般名称／電力2分配器

■当社型番／2092-9050

