

## A3N1021~1023

### DCブロッキングキャパシタ

#### 特長

- ・広帯域
- ・低挿入損失



#### 用途

- ・高周波半導体評価
- ・光通信

#### 絶対最大定格

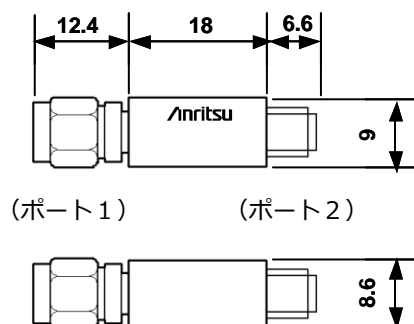
項目	定格	単位
ポート1-ポート2間電位差	±16	V <sub>dc</sub>
動作温度	0 to +60	°C

#### 規格

T<sub>a</sub>=25°C, Z<sub>in</sub>=50Ω, Z<sub>out</sub>=50Ω

項目	条件	規格			単位
		min.	typ.	max.	
周波数範囲	-3dB	8k	–	25G	Hz
インサーションロス	8kHz	–	–	3	dB
	100kHz	–	0.1	–	
	20GHz	–	0.6	–	
	25GHz	–	2	–	
リターンロス	~20GHz	–	15	–	dB

#### 外形寸法



単位 : mm

## コネクタ

形名	ポート1	ポート2
A3N1021	K-F	K-F
A3N1022	K-M	K-M
A3N1023	K-M	K-F

### アンリツ株式会社

アンリツ株式会社  
センシング&デバイスカンパニー 国内営業部

〒243-0016 神奈川県厚木市田村町8-5  
TEL 046-296-1228 FAX 046-296-1254

URL: <https://www.anritsu.com/sensing-devices>

ご使用前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

■本製品を国外に持ち出すときは、外国為替および外国貿易法の規定により、日本国政府の輸出許可または役務取引許可が必要となる場合があります。また、米国の輸出管理規則により、日本からの再輸出には米国商務省の許可が必要となる場合がありますので、必ず弊社の営業担当までご連絡ください。