



RADIALL
Département COAXIAL

NOTICE TECHNIQUE
TECHNICAL DATA

101, Rue Gilbert Hoffmann
Zone Industrielle - Ouest
93116 - ROGNY-SOUS-BOIS
Téléphone : 854 80 40

TITRE
N.F / LC - F -

TITLE
NF / LC, FADAPTOR,

R191.741

Série ADAPTOR

NORMALISATION

IEC	:			
CECC	:			

SPECIFICATIONS

MIL	:			
-----	---	--	--	--

CABLES

N.A.

CABLES

CARACTERISTIQUES

Impéd. caract.	:	50 ohms	:	Nominal imp.
Fréq. d'utilisat.	:	0 - 0,5 GHz	:	Freq. range
Vérif. impédance	:		:	Imped. test
Tension tenue	:	2 500 V eff.	:	Proof. voltage

PROPERTIES

Catégorie climatique	:	-55/+155° C	:	Climatic range
Mouvement cont. cent.	:	<input type="checkbox"/> ← A → <input type="checkbox"/> ← B → <input type="checkbox"/> → A ← <input type="checkbox"/> → B ← <input type="checkbox"/> → A ← <input checked="" type="checkbox"/> → B ←	:	In. cont. motion

CONSTRUCTION

Finition corps	:	Ni
Finition cont. cent.	:	Au

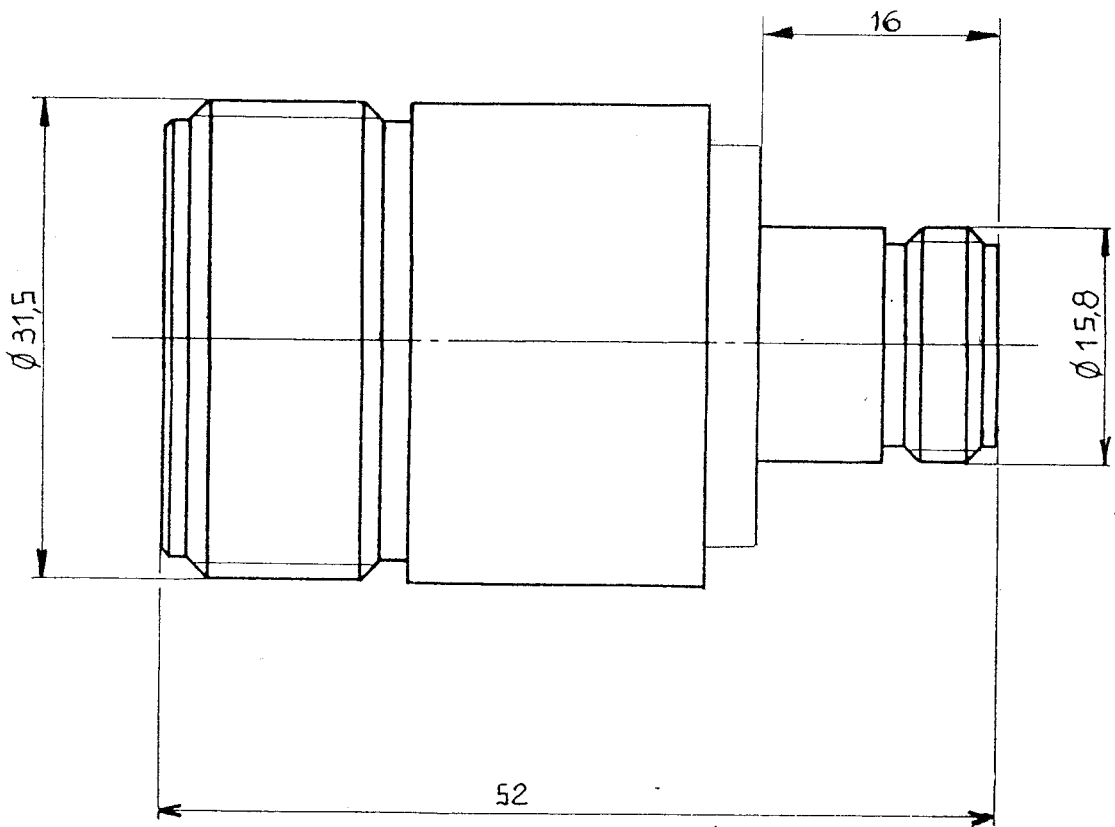
Body finish	:	Ni
Inner contact finish	:	Au

Partie métallique	:	Laiton
Partie métal. élast.	:	Bronze

metalic parts	:	Brass
metalic resilient parts	:	Bronze

Isolant	:	PTFE
Joint	:	/

Insulator	:	PTFE
Gasket	:	/



DOSSIER D'ETUDE

	Dessiné	Vérifié	
NOM	Laurent Y.	BESSIS	
DATE	23.07.81	9.09.81	
VISA	Laurent	Bessis	

MODIFICATIONS

nous nous réservons le droit d'apporter toute modification sans préavis.
 Ces renseignements sont à titre indicatif. Dans le but constant d'améliorer nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter toute modification sans préavis.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А