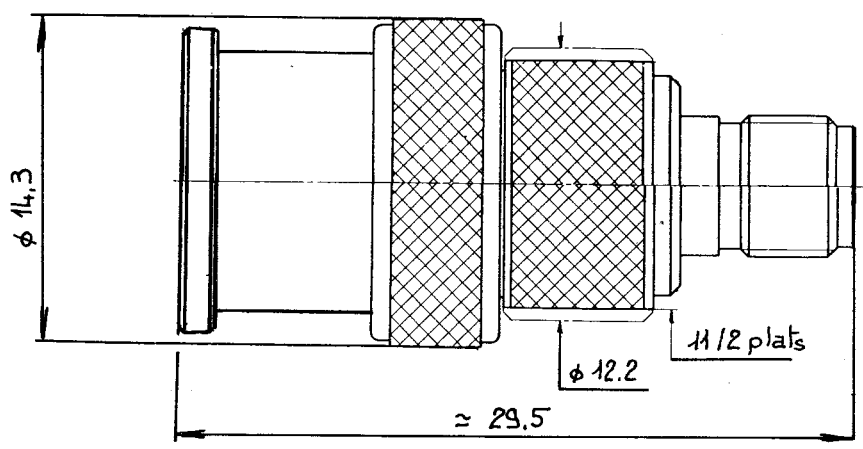


- RIM \_ F / BNC \_ M

SERIE : ADAPTATEUR

01 /



MASSE .....10... g

CABLES : -

CARACTERISTIQUES

|                           |                  |                    |
|---------------------------|------------------|--------------------|
| IMPEDANCE CARACTERISTIQUE | 50               | Ω                  |
| BANDE DE FREQUENCE        | 0 à 4            | GHz                |
| TEMPERATURE D'UTILISATION | - 65 +165        | °C                 |
| R.O.S                     | 1,05 +0,05 F(64) | Max                |
| PERTES D'INSERTION        | /                | dB Max             |
| TENSION DE SERVICE        | /                | Veff               |
| TENSION D'ESSAI           | 750              | Veff               |
| RESISTANCE D'ISOLEMENT    | > 5000           | MΩ                 |
| HERMETICITE               | /                | cm <sup>3</sup> /s |
| ETANCHEITE                | /                | Kg/cm <sup>2</sup> |

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| NORMALISATION                | /        |
| TENUE DU CABLE EN TRACTION   | / N Max  |
| RETENTION CONTACT CENTRAL    |          |
| Axial - sens accouplement    | 27 N min |
| Axial - autre sens           | 27 N min |
| Couple (Max)                 | cm.N     |
| COUPLE DE SERRAGE RECOMMANDE | / cm.N   |

CONSTRUCTION

| COMPOSANTS                    | MATERIAUX                         | RETELEMENTS            |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| CORPS<br>C.CENTRAL<br>C.MASSE | LAITON<br>CUPROBERYLIUM<br>LAITON | NICKEL<br>OR<br>NICKEL |

| IND | No MODIF | OBJET | VISA | DATE |
|-----|----------|-------|------|------|
| .   | .        | .     | .    | .    |
| .   | .        | .     | .    | .    |
| .   | .        | .     | .    | .    |

Creation Date 22.02.90

Ces renseignements sont  
donnes a titre indicatif. Dans  
le but constant d'ameliorer  
nos produits, nous nous reser-  
vons le droit d'apporter toutes  
modifications jugees utiles.



101, Rue Ph. Hoffmann - Z.I. Ouest  
93116 ROSNY/S/B015 Cedex (France)  
Tel. : (1) 48 54 80 40  
Fax : (1) 48 54 63 63  
Telex: Radia A 220673 F

Mise a jour Date

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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