



MASSE g

CABLES : -

CARACTERISTIQUES

IMPEDANCE CARACTERISTIQUE	50 Ω	NORMALISATION	NA
BANDE DE FREQUENCE	0-46 GHz		NA
TEMPERATURE D'UTILISATION	-65 / +165 °C		NA
R.O.S	1.05+0.005 F (GHz) Max		NA
PERTES D'INSERTION	0.25 dB Max	TENUE DU CABLE EN TRACTION	NA N Max
TENSION DE SERVICE	- Veff	RETENTION CONTACT CENTRAL	
TENSION D'ESSAI	750 Veff	Axial - sens accouplement	20 N MIN
RESISTANCE D'ISOLEMENT	5000 M Ω	Axial - autre sens	20 N MIN
HERMETICITE	NA cm ³ /s	Couple (Max)	NA cm.N
ETANCHEITE	NA Kg/cm ²	COUPLE DE SERRAGE RECOMMANDE	80 α 110 cm.N
-	-	-	-
-	-	-	-

CONSTRUCTION

COMPOSANTS	MATERIAUX	REVETEMENTS
CORPS+C.M SMA 2.4	ACIER INOX	PASSIVATION
CONTACT de MASSE SMA 2.9	LAITON	OR SUR SOUS COUCHE NICKEL
CONTACT CENTRAL	UBe2	OR SUR SOUS COUCHE NICKEL
ISOLANT	KAPTON	-
JOINT	SILICONE	-
BOUCHONS	ACIER INOX	PASSIVATION
-	-	-
-	-	-
-	-	-

IND	No MODIF	OBJET	VISA	DATE
.
.
.

Creation Date 24-05-89

Mise a jour Date - - - - -

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/BOIS Cedex (France)
Tel. : (1) 48 54 80 40
Fax : (1) 48 54 63 63
Telex: Radia A 220673 F

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