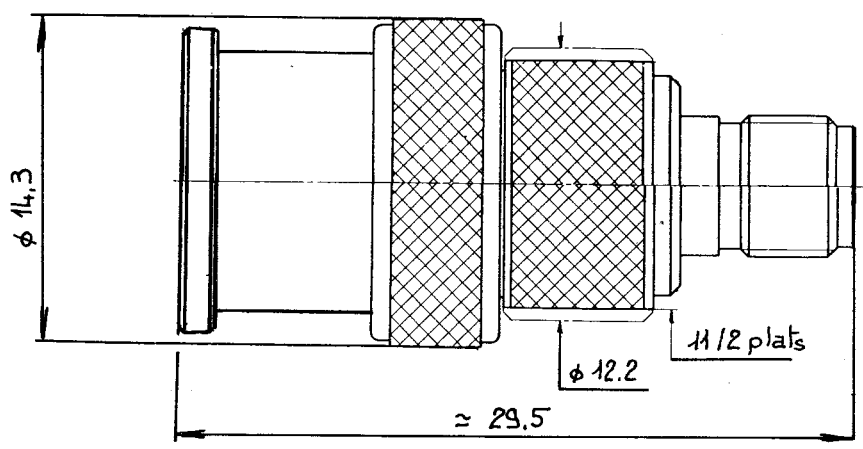


- RIM _ F / BNC _ M

SERIE : ADAPTATEUR

01 /



MASSE10... 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 ³ /s
ETANCHEITE	/	Kg/cm ²

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	RETEVEMENTS
CORPS C.CENTRAL C.MASSE	LAITON CUPROBERYLIUM LAITON	NICKEL OR 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/BOIS Cedex (France)
 Tel. : (1) 48 54 80 40
 Fax : (1) 48 54 63 63
 Telex: Radia A 220673 F

Mise a jour Date

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9