



TITRE
RIM MALE - NANOCLIC FEMELLE

TITLE
RIM MALE - NANOCLIC FEMALE

R 191 374
Série ADAPT

NORMALISATION

IEC : _____
CECC : _____

SPECIFICATIONS

MIL : _____

CABLES

CABLES

CARACTERISTIQUES

Impéd. caract. : 50 Ω : Nominal imp.
Fréq. d'utilisat. : 0 - 4 GHz : Freq. range
R.O.S. : : V.S.W.R.
Tension tenue : 750 V eff : Proof. voltage

PROPERTIES

Catégorie climatique : - 40° + 155° C Climatic range
Tenue :
cont. cent. :
 Axiale avant
 Axiale 2 sens
 Rotation
 Immobil. totale
 In. cont. motion

CONSTRUCTION

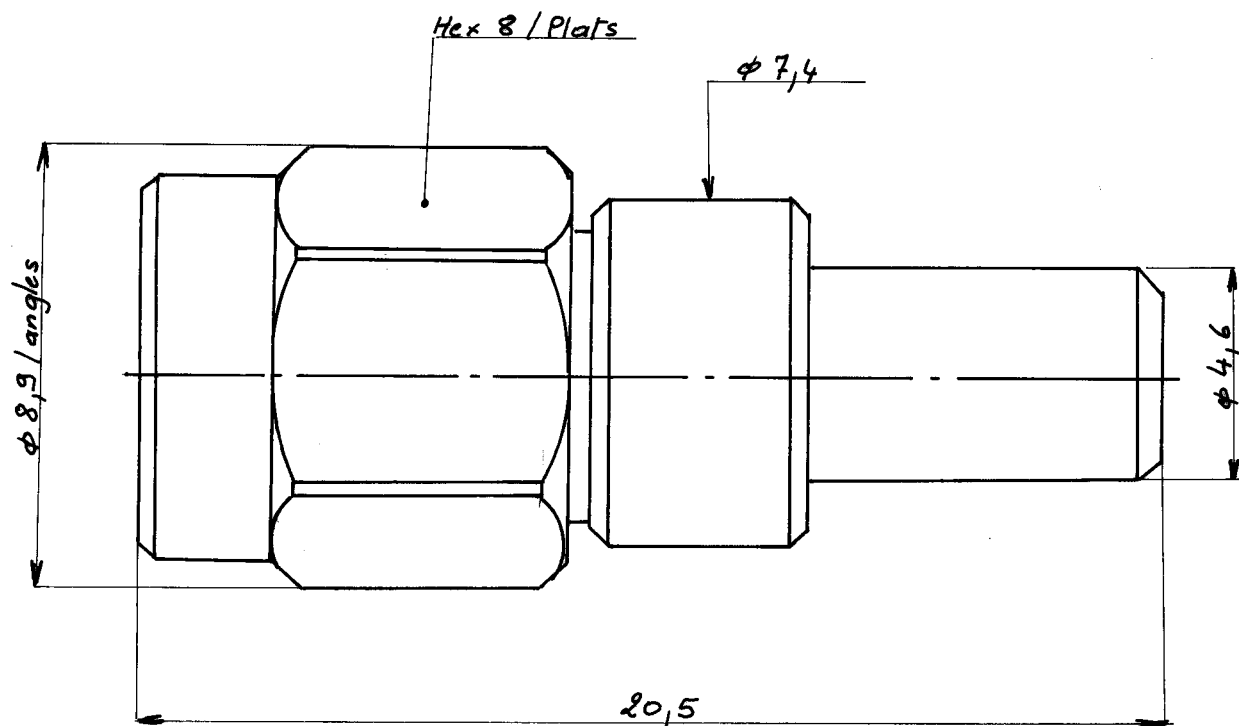
Revêtement c. masse : OR
Revêtement corps : OR
Revêt. cont. cent. : OR

CONSTRUCTION

Masse plating : GOLD
Body plating : GOLD
Inner contact : GOLD
metalic parts : Brass + Bronze
metalic resilient parts : Bronze
Insulator : PTFE
Gasket : Silicone rubber

Partie métallique : Laiton + Bronze
Partie métal. élast. : Bronze

Isolant : PTFE
Joint : Silicone



Dimensions en mm

DOSSIER D'ETUDE	Dessiné		Vérfié		I.P.		MODIFICATIONS	
	NOM	PAUREAU	BESSIS					
DATE	30.8.83	01.09.83						
VISA	<i>Paureau</i>	<i>Bessis</i>						

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

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