



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

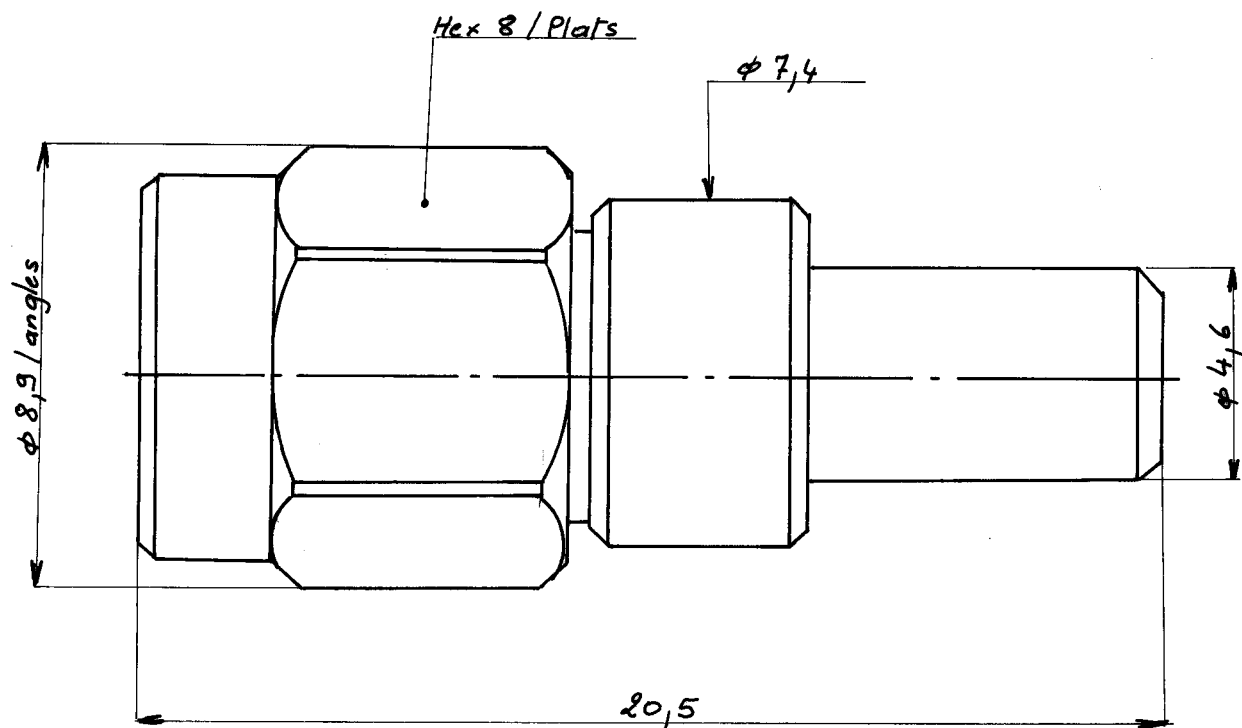
Revêtement c. masse : OR
Revêtement corps : OR
Revêt. cont. cent. : OR

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.



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.