



TITRE
Adaptateur NP mâle
SMA 3,5 fem

TITLE
Adaptator NP male
SMA 3,5 fem

R 191_328

Série _____

NORMALISATION

IEC : _____
CECC : _____

SPECIFICATIONS

MIL A 55339

CABLES

N.A

CABLES

CARACTERISTIQUES

Impéd. caract. : 50 Ω : Nominal imp.
Fréq. d'utilisat. : 0 à 18 GHz : Freq. range
Vérif. impédance : 1,03 + 0,005 F (GHz) : Imped. test
Tension tenue : 1000 V_{eff} : Proof. voltage

PROPERTIES

stockage : -55° à 70°C
Catégorie climatique : utilisation : 13° à 33°C Climatic range
Mouvement : { } In. cont. motion

CONSTRUCTION

Finition corps : Ni-Cr
Finition cont. cent. : Ni-Au

CONSTRUCTION

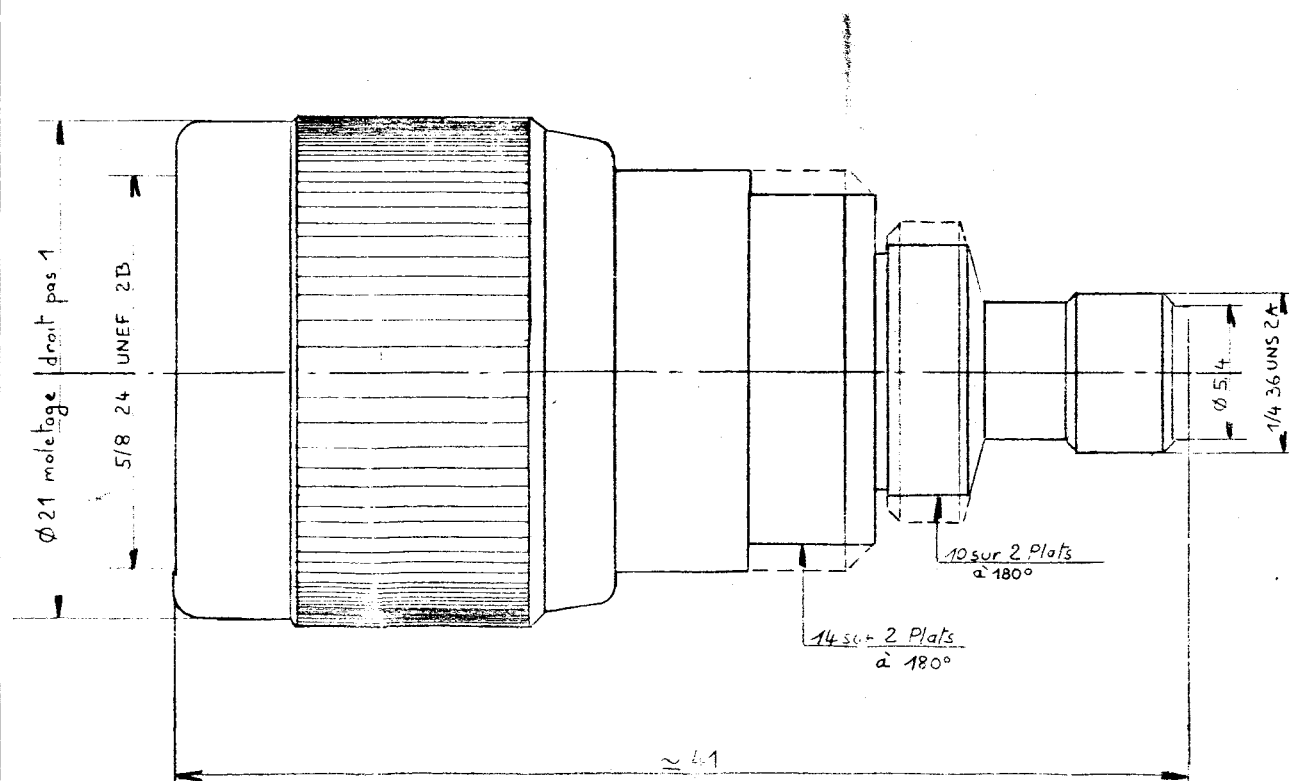
Body finish : Nickel and chrome
Inner contact finish : Gold and nickel

Partie métallique : Laiton
Partie métal. élast. : Ube 2

metallic parts : Brass
metallic resilient parts : Beryllium-bronze

Isolant : Air
Joint : N.A

Insulator : Air
Gasket :



Dimensions en mm

DOSSIER D'ETUDE	Dessiné		Vérfié		MODIFICATIONS		
		NOM		N. DUPUY	TITRE SMA	12.10.82	Paureau
	DATE		24-11-80				
	VISA		N. Dupuy				

Ces renseignements sont donnés à titre indicatif. Dans le but constant d'améliorer nos produits, nous 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.