



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<sub>eff</sub> : 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

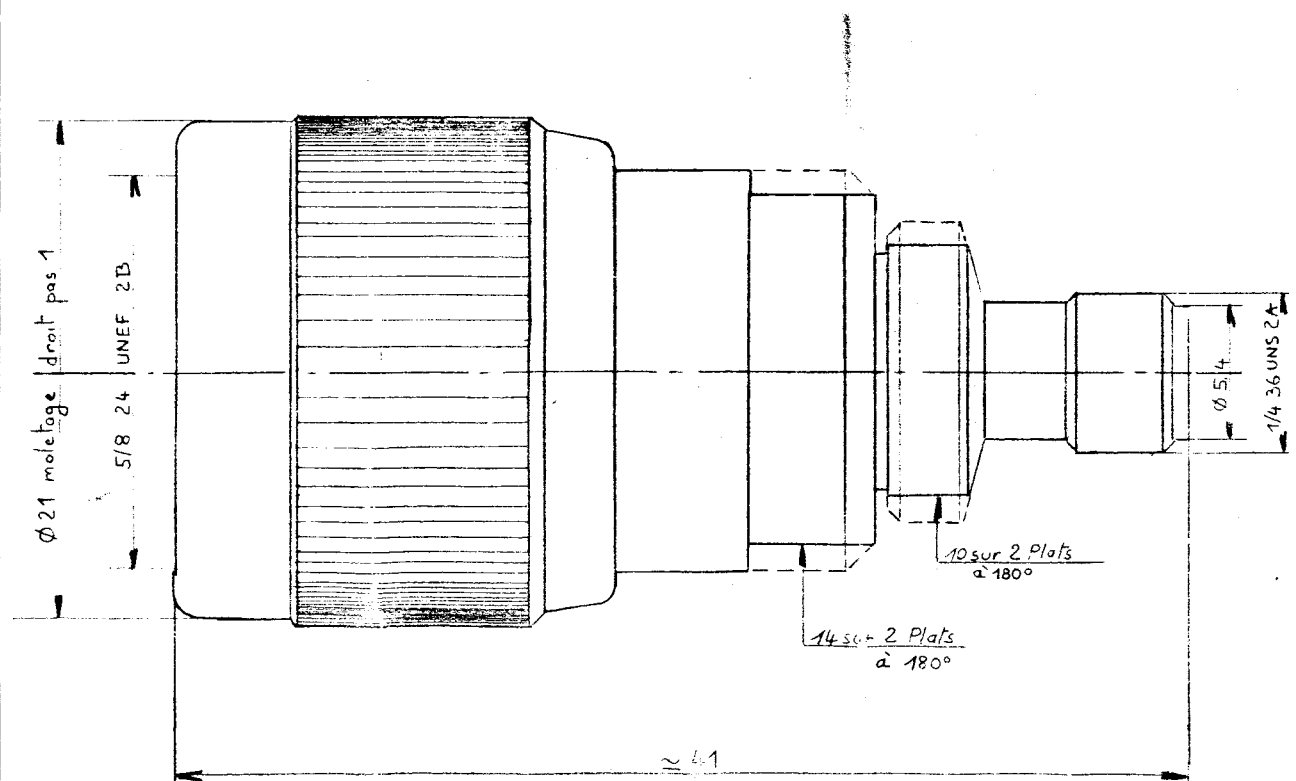
Body finish : Nickel and chrome  
Inner contact finish : Gold and nickel

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.

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9