



RADIALL
Département COAXIAL

NOTICE TECHNIQUE
TECHNICAL DATA

101. Rue Philibert Hoffmann
Zone Industrielle Ouest
93116 - ROSNY-SOUS-BOIS
Téléphone : 854-90-40

TITRE
Adaptateur NP Fem
SMA 3,5 fem

TITLE
Adaptator NP Fem
SMA 3,5 fem

R 191.330

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

Catégorie climatique : stockage : -55° à 70°C
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

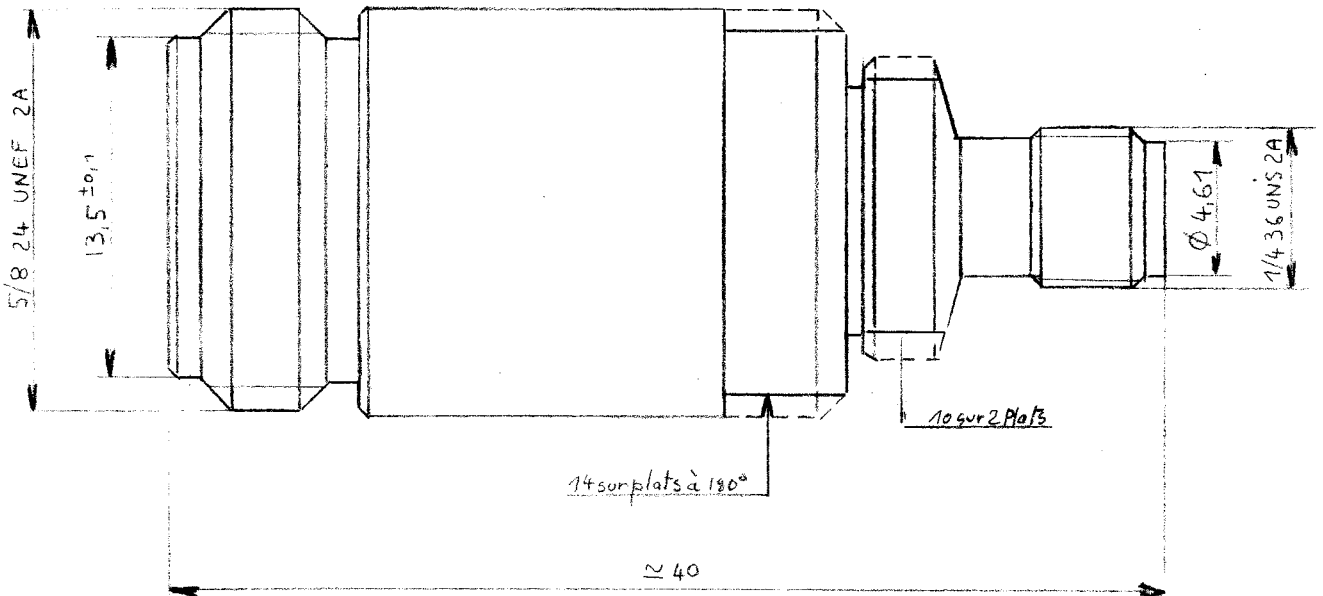
Partie métallique : Laiton
Partie métal. élast. : Ube 2

metallic parts : Brass
metallic resilient parts : Beryllium-bronze

Isolant : Air
Joint : N.A

Insulator : Air
Gasket :

CONSTRUCTION



Dimensions en mm

DOSSIER D'ETUDE

Dessiné

Vérifié

MODIFICATIONS

NOM

DATE

VISA

DUPUY

24-11-80

N. D. J.

Titre SMA 12.10.82 Pausan



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.