



**RADIALL**  
Département COAXIAL

**NOTICE TECHNIQUE**  
TECHNICAL DATA

101. Rue Philibert Hoffmann  
Zone Industrielle Ouest  
93116 - ROSNY-SOUS-BOIS  
Téléphone : 854-80-40

**TITRE**  
PRISE DROITE A PLATINE A  
SERTIR CABLE Ø 4,13/50.

**TITLE**  
STRAIGHT FLANGE JACK CRIMP  
TYPE CABLE Ø 4,13/50

**R** 143 295 700

Série INC P

**NORMALISATION**

IEC : \_\_\_\_\_  
CECC : \_\_\_\_\_

**SPECIFICATIONS**

MIL C 39012 TNC

**CABLES** FILECA F 1703/93 - FILOTEX 50 PFC FB

**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 : 1000 V eff : *Proof. voltage*

**PROPERTIES**

Catégorie climatique : - 65°/+165°C *Climatic range*  
Tenue cont. cent. :   
 Axiale avant  
 Axiale 2 sens  
 Rotation  
 Immobil. totale  
*In. cont. motion*

**CONSTRUCTION**

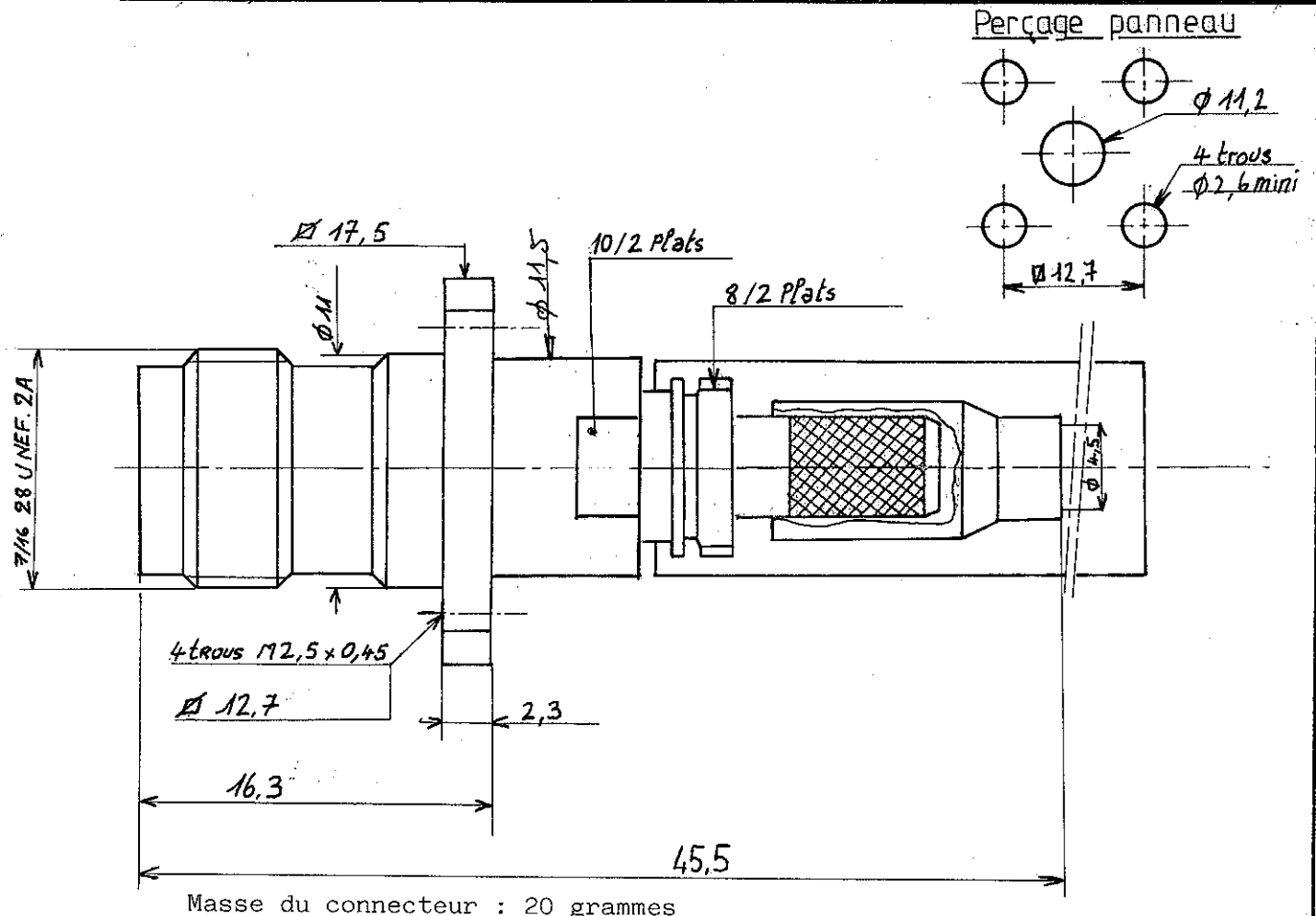
Revêtement c. masse : passivé  
Revêtement corps : passivé  
Revêt. cont. cent. : or  
Partie métallique : laiton + acier inox  
Partie métal. élast. : bronze

**CONSTRUCTION**

*Masse plating* : passivated treatment  
*Body plating* : passivated treatment  
*Inner contact* : gold  
*metallic parts* : brass + stainless steel  
*metallic resilient parts* : bronze

Isolant : PTFE  
Joint : /

*Insulator* : PTFE  
*Gasket* : /



| DOSSIER D'ETUDE | NOM  | Dessiné | Vérfié  | I.P. | MODIFICATIONS |  |  |
|-----------------|------|---------|---------|------|---------------|--|--|
|                 |      |         |         |      |               |  |  |
| PEN 84.0016.010 |      |         | BESSIS  |      | BESSIS        |  |  |
|                 | DATE |         | 19-6-84 |      | 18/1/87       |  |  |
|                 | VISA |         |         |      |               |  |  |

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.

R. INE GMBH

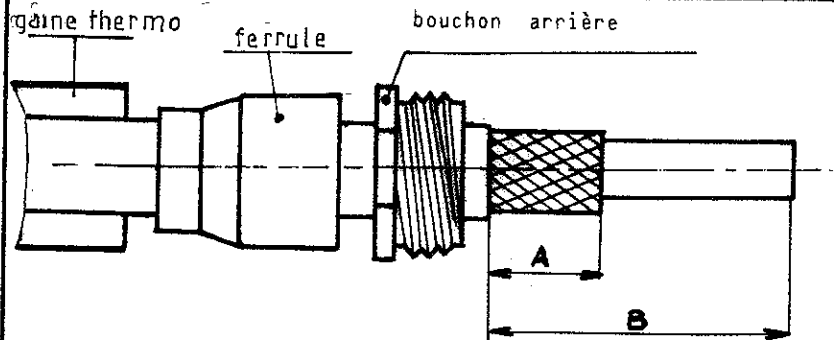


**ETUDES**

Ce document est la propriété de la Sté RADIALL, il ne peut être reproduit, ni communiqué à des tiers sans autorisation écrite  
A. IWC 6/13/84

- Monter la gaine thermo
- Monter la ferrule
- Monter le bouchon arrière
- Dénuder le câble
- A-FILOTEX-8 - A-FILECA\_10
- B-FILOTEX22 - B-FILECA.24

NOTA : Pour le câble FILECA 1703/93 enlever les rubans

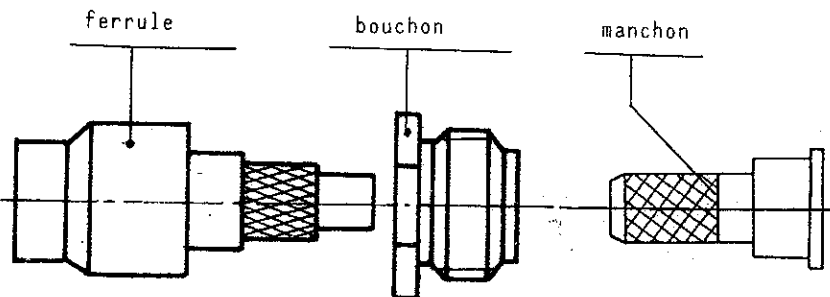


- Monter le manchon
- Passer le bouchon sur la tresse
- Sertir la ferrule

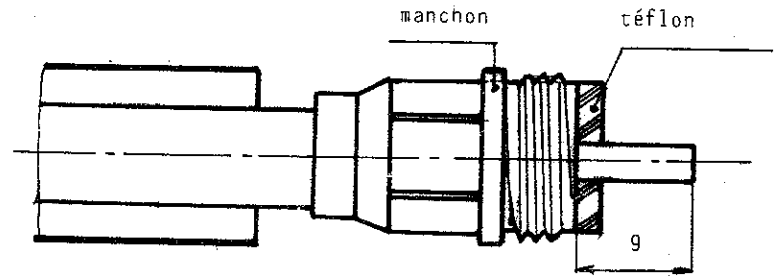
**OUTILLAGE :**

Pince M 22520/5-01  
(pince R 282 293)  
+ mâchoires M 22520/5-05  
(mâchoires R 282246)

Hex. : (A)5,41 - Lg 8,26



- Araser le diélectrique au droit du manchon avec un scalpel.
- Monter le téflon en butée sur le manchon



- Monter le contact en butée sur le téflon
- Sertir le contact

**OUTILLAGE :**

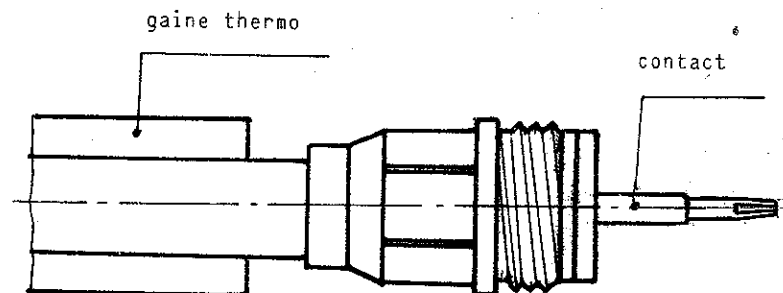
Pince M 22520/1-01  
Règlage 7 (pince R 282 291)  
+ positionneur M 22520/1-13  
(positionneur R 282997)  
tourelle rouge

- Monter l'isolant avant
  - Monter l'ensemble dans le connecteur et visser le bouchon
- Couple de serrage recommandé : 170 N cm

**OUTILLAGE :**

Clés : 8 et 10 sur plats

- Retreindre la gaine thermo entre 135 et 250° à l'arrière du corps



## 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