



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

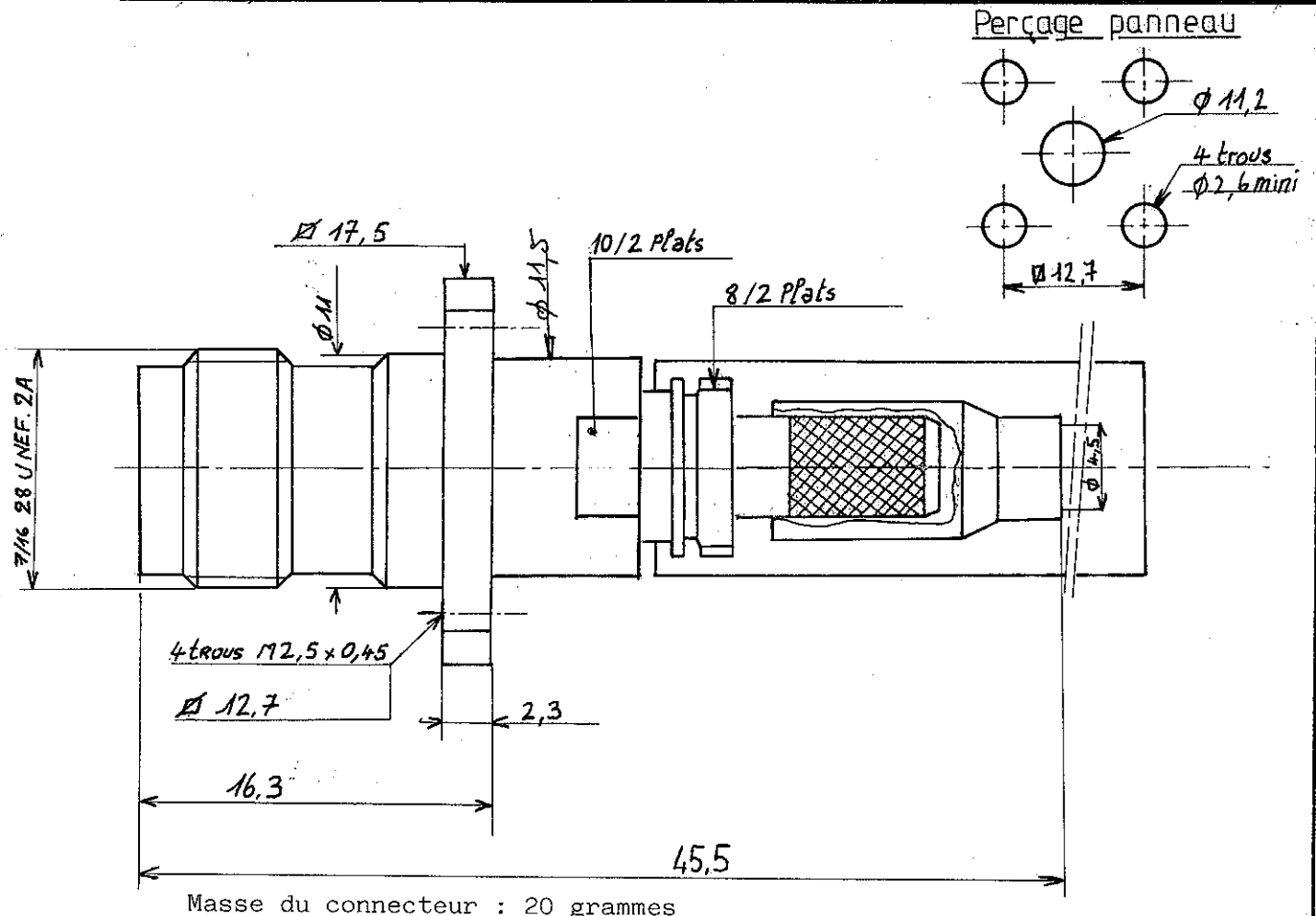
Revêtement c. masse : passivé
Revêtement corps : passivé
Revêt. cont. cent. : or
Partie métallique : laiton + acier inox
Partie métal. élast. : bronze

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 : /



Dimensions en mm

DOSSIER D'ETUDE	NOM	Dessiné	Vérfié	I.P.	MODIFICATIONS		
PEN 84.0016.010			BOSSIS		BOSSIS		
	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

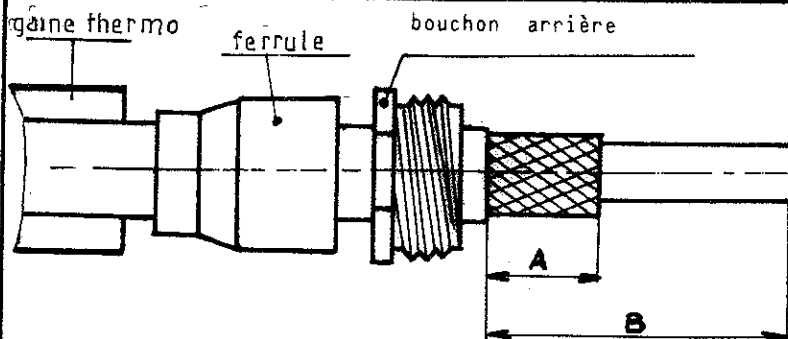


ETUDES

Ce document est la propriété de la Sté RADIALL, il ne peut être reproduit, ni communiqué à des tiers sans autorisation écrite

- 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

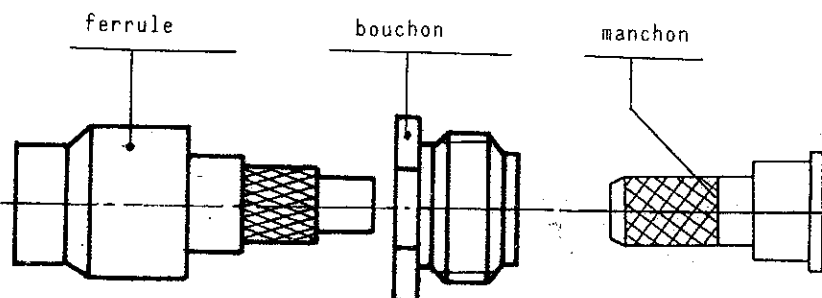


- Monter le manchon
- Passer le bouchon sur la tresse
- Sertir la ferrule

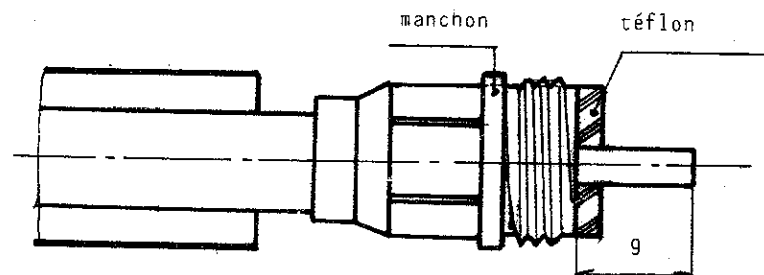
OUTILLAGE :

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

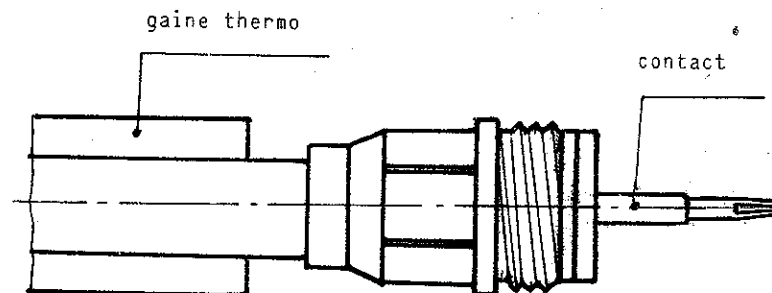
- Monter l'isolant avant
- Monter l'ensemble dans le connecteur et visser le bouchon

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



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru