



**RADIALL**  
Département COAXIAL

**NOTICE TECHNIQUE**  
TECHNICAL DATA

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

TITRE  
FIC. DR. SOUD.  
CAB. .141 BOUC. AMOV.

TITLE  
STRAIGHT PLUG, SOLDERED TYPE  
FOR .141 CABLE, REMOVABLE  
COUPLING NUT

**R 125 054 500**

Série RTM

NORMALISATION

SPECIFICATIONS

IEC :		
CECC :		

MIL	C 39 012	SMA	
NF	C 93 563	KMR	


CABLES RG 402/U - KS 2 (.141°)

CABLES

CARACTERISTIQUES

PROPERTIES

Impéd. caract. : 50 ohms : Nominal imp.  
Fréq. d'utilisat. : 0-18 GHz : Freq. range  
Vérif. impédance :  $1,035 + 0,005 F(\text{GHz})$  : Imped. test  
Tension tenue : 1 000 V eff. : Proof. voltage

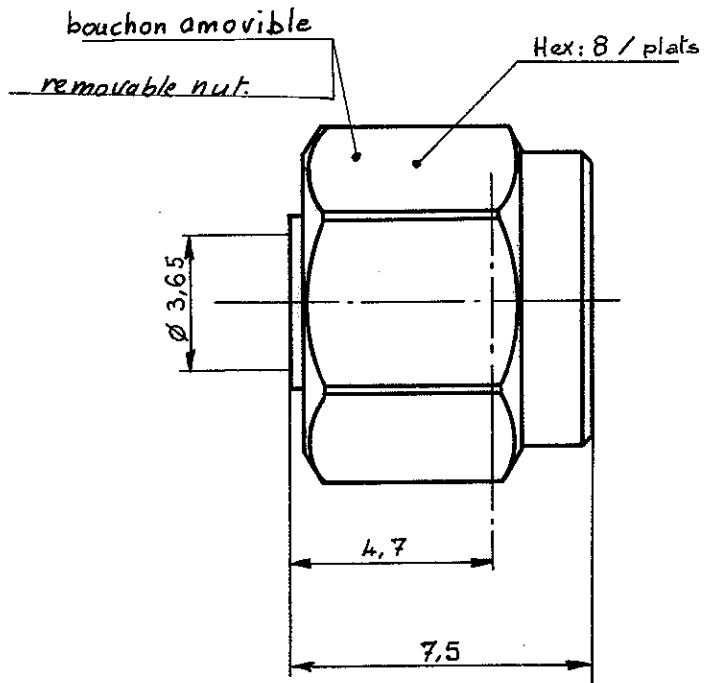
Catégorie climatique : -65/+125° C Climatic range  
Mouvement :  In. cont. motion

CONSTRUCTION

CONSTRUCTION

Finition corps : Au  
Finition cont. cent. : N.A.  
Partie métallique : **Inox**  
Partie métal. élast. : N.A.  
Isolant : N.A.  
Joint : **SILICONE**

Body finish : Au  
Inner contact finish : N.A.  
metallic parts : **INOX**  
metallic resilient parts : N.A.  
Insulator : N.A.  
Gasket : **SILICON**



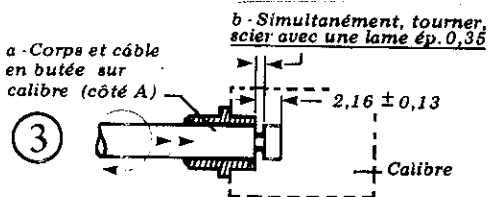
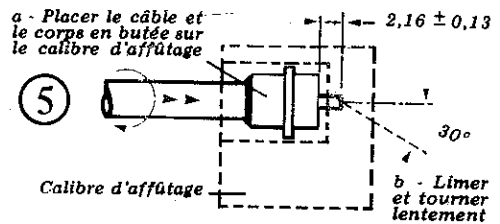
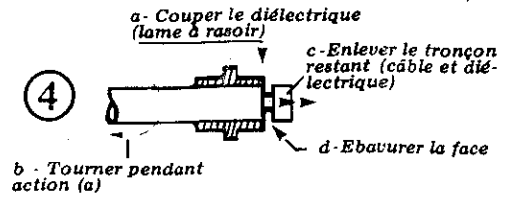
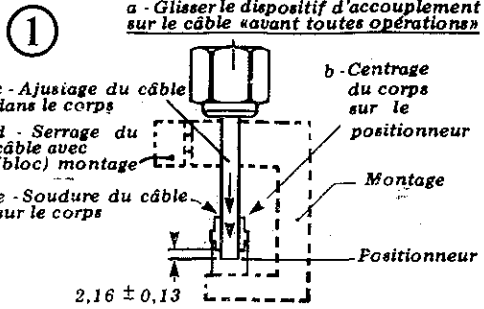
Dimensions en mm

DOSSIER D'ETUDE	NOM	Dessiné	Vérifié	MODIFICATIONS			
				MEYNIER	FIGUIER	TRIPIER	
80-1204-005/3		G. MONTAGAT	BESSIS	20/06/81	06/03/2001	07/06/05	
1 / 2		G. MONTAGAT					

Ces renseignements sont destinés à titre indicatif. Dans le but constant d'améliorer nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter toute modification jugée utile.



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



**OUTILLAGE :** coffret de câblage R 282-120-010

- Montage 730.15.021
- Positionneur 730.15.004
- Calibre 730.20.033 A
- Calibre d'affûtage 730.20.080
- Outil de cambrage 730.11.000
- Gabarit de cintrage 730.11.053
- Gabarit de cintrage 730.11.063
- Pinces à souder 100 ou 250 W (sinon fer à souder 30 W)
- Soudure étain 180°C (Pb + Ag) Ø 0,5