



RADIALL
Département COAXIAL

NOTICE TECHNIQUE
TECHNICAL DATA

101, Rue Gilbert Hoffmann
Zone Industrielle - Ouest
93116 - ROGNY-SOUS-BOIS
Téléphone : 854 80 40

TITRE
N.F / LC - F -

TITLE
NF / LC, FADAPTOR,

R191.741

Série ADAPTOR

NORMALISATION

IEC	:			
CECC	:			

SPECIFICATIONS

MIL	:			
-----	---	--	--	--

CABLES N.A. CABLES

CARACTERISTIQUES

Impéd. caract.	:	50 ohms	:	Nominal imp.
Fréq. d'utilisat.	:	0 - 0,5 GHz	:	Freq. range
Vérif. impédance	:		:	Imped. test
Tension tenue	:	2 500 V eff.	:	Proof. voltage

PROPERTIES

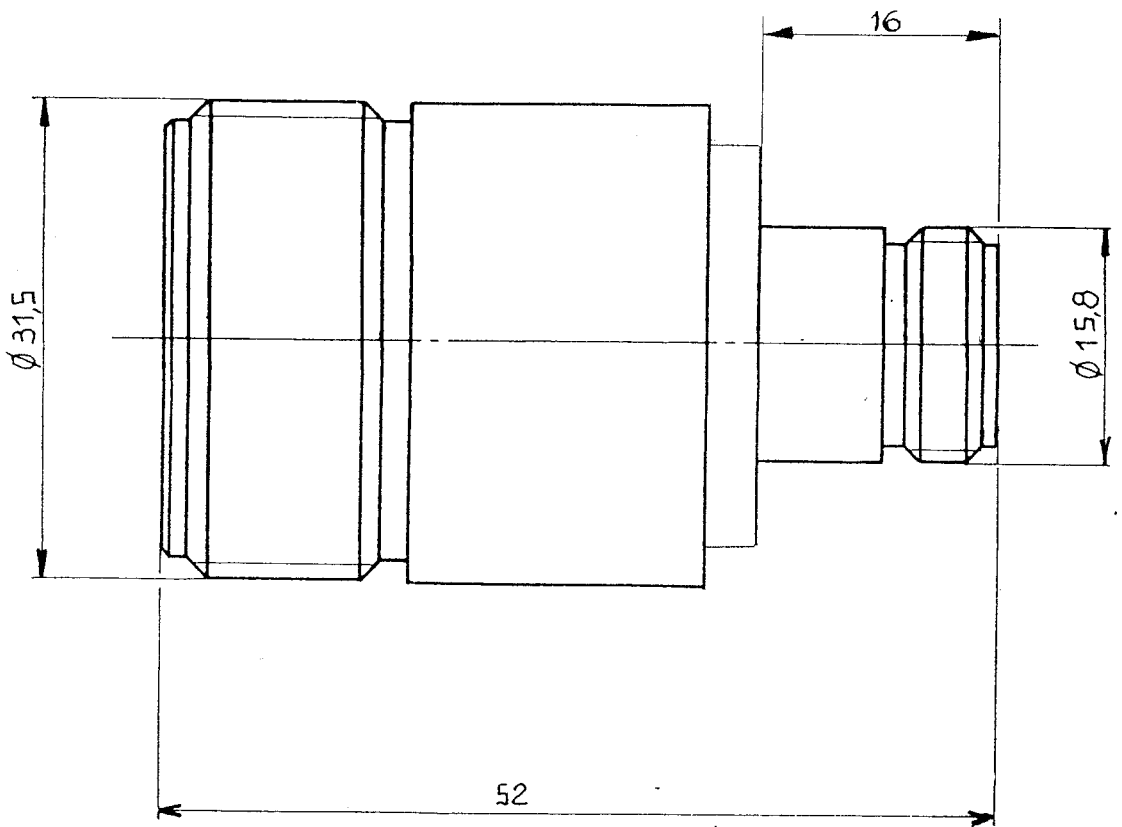
Catégorie climatique	:	-55/+155° C	:	Climatic range
Mouvement cont. cent.	:	<input type="checkbox"/> ← A → <input type="checkbox"/> ← B → <input type="checkbox"/> → A ← <input type="checkbox"/> → B ←	:	In. cont. motion

CONSTRUCTION

Finition corps	:	Ni
Finition cont. cent.	:	Au
Partie métallique	:	Laiton
Partie métal. élast.	:	Bronze
Isolant	:	PTFE
Joint	:	/

CONSTRUCTION

Body finish	:	Ni
Inner contact finish	:	Au
metalic parts	:	Brass
metalic resilient parts	:	Bronze
Insulator	:	PTFE
Gasket	:	/



DOSSIER D'ETUDE	Dessiné	Laurent Y.	Vérifié	BESSIS	MODIFICATIONS				
	NOM	Laurent Y.	BESSIS						
	DATE	23.07.81	9.09.81						
	VISA	Laurent	BESSIS						

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