

Série

451

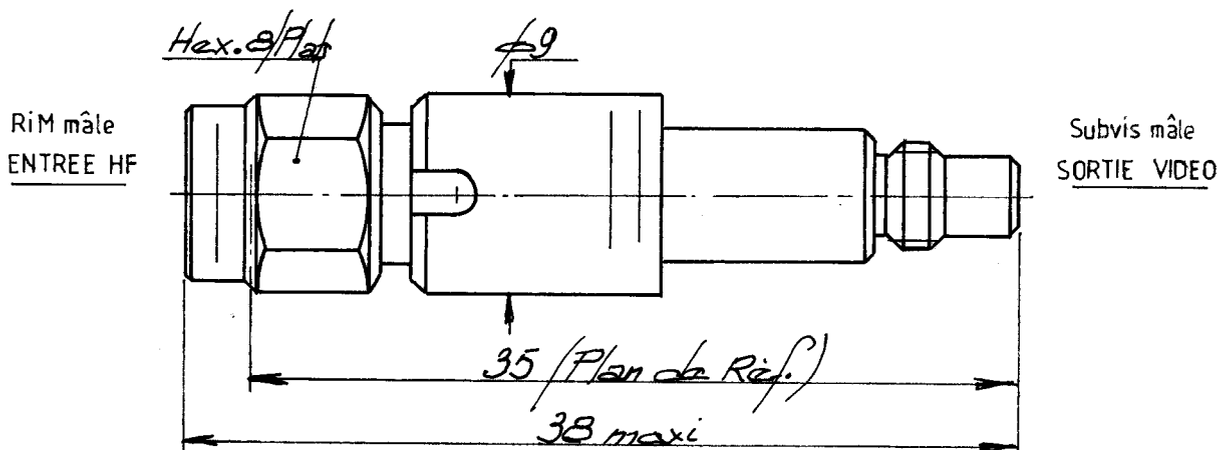
Désignation DETECTEUR COAXIAL

HAUTE SENSIBILITE

451031

A

## -CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Tol. Génér.  $\pm 0,5$ 

## -CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Frequence d'utilisation	: 1-18 GHz
ROS typique	: 4
Sensibilité	: 200mV/mW (P <sub>e</sub> HF < -20 dBm)
Sensibilité tangentielle	: -50 dBm
Reponse en frequence	: + ou - 1 dB typique
Impedance interne de sortie	: 800 ohme typique a 0 dBm
Courant de polarisation	: nul
Polarité	: negative
Puissance maxi d'entree	: 200 mW continu
	: 2 W crête (10ns 1000Hz)
Variation de sens en temp	: de -60 a +20°C 1 dB typ
	: de +20 a +120°C 2.5 dB typ

## -CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Connecteur entre HF	: RIM male
Connecteur sortie video	: Subvis male
Protection boitier	: Nickel
Protection cond central	: or

## -CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES

Temperature d'utilisation	: -60 a +120°C
Temperature de stockage	: -65 a +125°C

Vu par le Contrôle  
Qualité MICRONDE

Dessiné le : 14/12/83

par : CAMBON

PEN

/

Indice

MODIFICATIONS

Date  
Visa
**RADIALL**  
Départ. MICRONDE

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