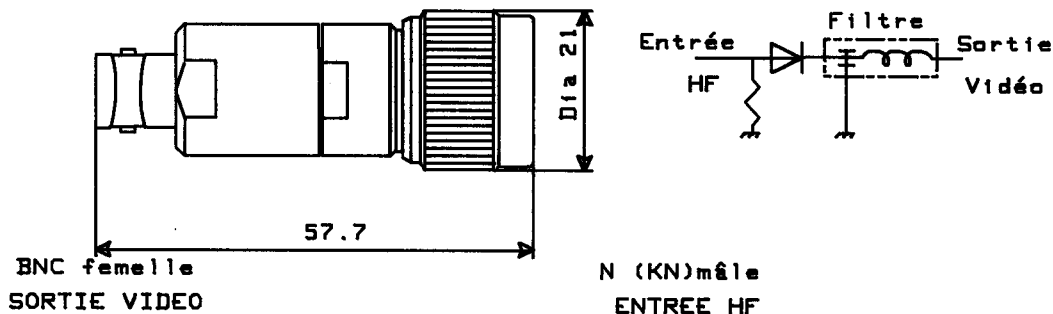




Titre **DETECTEUR COAXIAL Nm/BNCf 0.01-4 GHz**

IndA

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES:



Tolérances générales: ± 0,5 mm

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES:

IMPEDANCE : 50 Ohms
 FREQUENCE D'UTILISATION : 0.01 - 4 GHz
 R.O.S. de 0.01 - 1 GHz : 1.6 Typique
 de 1 - 4 GHz : Non spécifié
 SENSIBILITE MOYENNE (0.01-4 GHz) : 40 mV
 POLARITE : Positive
 PUISSANCE MAXIMUM D'ENTREE:
 En régime sinusoïdal : 100 mW
 En impulsions (1 µs, 1%) : 3 W

CARACTERISTIQUES MECANIQUES:

CONNECTEUR ENTREE H F : KN(N)m svt NF C 93566
 CONNECTEUR SORTIE VIDEO : KBN(BNC)f svt NF C 93564
 MASSE MAXIMUM : 120 grammes

CARACTERISTIQUES D'ENVIRONNEMENTS:

TEMPERATURE D'UTILISATION : - 55°C + 125°C
 TEMPERATURE DE STOCKAGE : - 55°C + 125°C

PEN
89205

ASSURANCE QUALITE
MO 16 NOV 1989
A

PAGE
1/1

DATE
27/10/89

NOM
K. LUCIEN

IND

MODIFICATIONS

DATE

NOM

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.