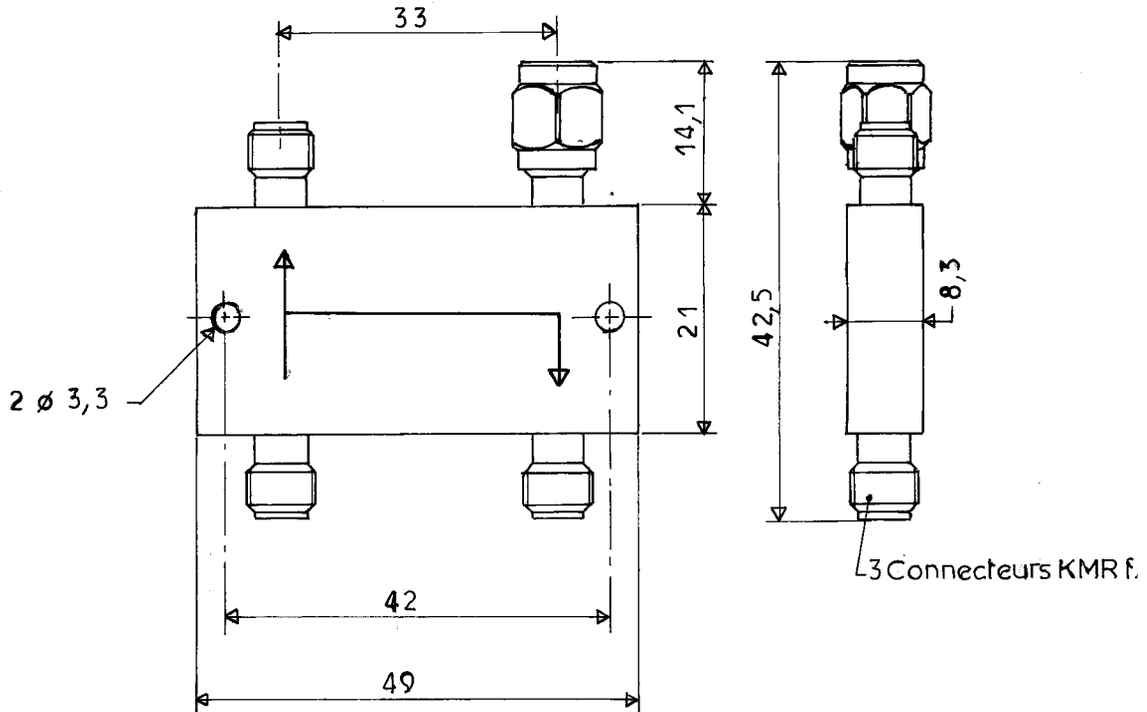




Titre **COUPLEUR A L'OCTAVE 10 dB 1 - 2 GHz**

Ind. A

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES:



TOLERANCES GENERALES ± 0.5 mm

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES:

- FREQUENCE D'UTILISATION : 1 - 2 GHz
- IMPEDANCE CARACTERISTIQUE : 50 Ohms
- COUPLAGE NOMINAL : 10 dB
- DIRECTIVITE : 23 dB mini
- PRECISION SUR COUPLAGE NOMINAL : ± 0,3 dB
- VARIATION DU COUPLAGE EN FREQUENCE: ± 0,8 dB
- PERTES D'INSERTION : 1 dB maxi.
- R.O.S. : 1,15 maxi.
- PUISSANCE MOYENNE ADMISSIBLE : 100 W à 25°C
- PUISSANCE CRETE ADMISSIBLE : 3 kW (1 µS, 1%.)

CARACTERISTIQUES MECANQUES:

- CONNECTEURS : KMR f svt NF C 93563
- CHARGE SUR VOIE ISOLEE : 50 Ohms, 1 Watt
- MASSE (g) : 65

CARACTERISTIQUES D'ENVIRONNEMENT:

TEMPERATURE D'UTILISATION (°C) : - 25 + 70

**PEN
CAT**

ASSURANCE QUALITE



PAGE
1/1

DATE
10/09/87

NOM
K. LUCIEN

IND

MODIFICATIONS

DATE

NOM