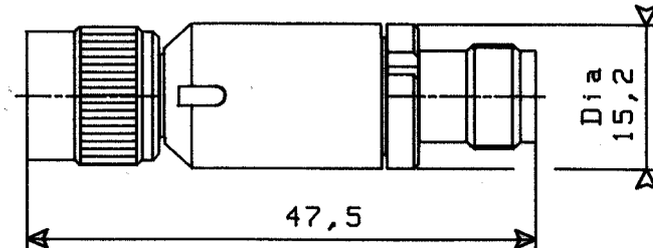


**RADIALL****R 443150000****FICHE TECHNIQUE
PARTICULIERE**

Titre

RACCORD CAPACITIF TNCm/f 5 GHz**B**
Ind.CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES:Tolérances générales: $\pm 0,5$ mmCARACTERISTIQUES ELECTRIQUES:

FREQUENCE D'UTILISATION : 3 - 5 GHz
 IMPEDANCE : 50 Ohms

BANDE DE FREQUENCE	3 - 5 GHz
R.O.S. max	1,30
PERTES D'INSERTION max	0,20 dB
TENSION DE BLOCCAGE	250 V dc
PUISSANCE MOYENNE à 25°C	25 W

CARACTERISTIQUES MECANIQUES:

CONNECTEURS : TNC mâle/femelle svt MIL C 39012
 MASSE : 38 grammes

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS:

OPERATING TEMPERATURE RANGE : - 40°C + 85°C

PEN

ASSURANCE QUALITE

MO
B

14 AVR. 1976

PAGE

DATE

NOM

B

Nouveau format, R.O.S. 1,20 -> 1,30

14/04/80

K.L

1/1

01/10/76

Ch. LEFONG

IND

MODIFICATIONS

DATE

NOM