

Série

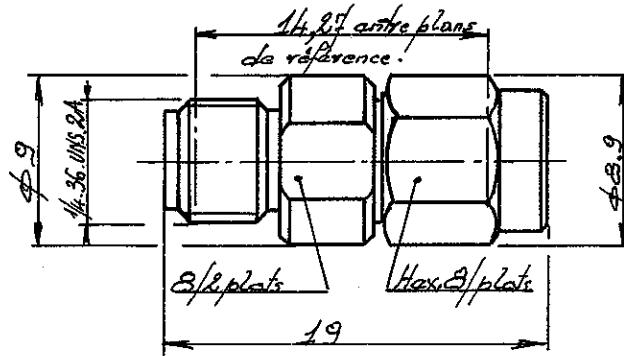
443

Désignation RACCORD CAPACITIF

RIM m/f Ø, 8-10GHz

443 138 A

## -CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



## -CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Bande de fréquence	: 0,8-10GHz
Impédance caractéristique	: 50 Ohms
Pertes d'insertion	: $\leq 2$ dB de 0,8 à 2GHz
	: $\leq 0,5$ dB de 2 à 10GHz
Atténuation de rejection	: $\geq 40$ dB à 4MHz
Puissance moyenne	: 10 W maxi
Tension de blocage	: 100 V= maxi

## -CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Vibrations	: suivant NF C 20 616 55/05
------------	-----------------------------

## -CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES

Température d'utilisation	: -30 à +50 degrés C
---------------------------	----------------------

Vu par le Contrôle  
Qualité MICRONDE

Dessiné le : 26-09-80

par : XXX

PEN

Indice

MODIFICATIONS

Date  
Visa

**R MICRONDE**  
un département de RADIALT

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