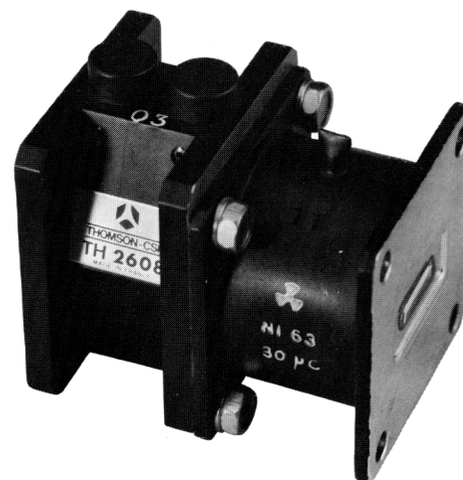


PROTEGE CRISTAL TH 2608

Le tube TH 2608 est un protégé cristal fonctionnant entre 8980 et 9180 MHz. Il est utilisable à un niveau de puissance crête de 10 kW, mais peut supporter pendant de courts instants, quelques minutes par exemple, des puissances incidentes de l'ordre de 150 kW.

Le TH 2608 est constitué d'un TR passif suivi d'un limiteur à varactors à deux étages.

Il est utilisé pour la protection de dispositifs tels qu'amplificateurs à diode tunnel, mélangeurs à diode Schottky, etc. Son utilisation est conseillée dans les radars modernes répondant à des conditions d'environnement très sévères et pour lesquels la fiabilité des composants est un facteur prépondérant.



CARACTERISTIQUES GENERALES

Mécaniques

Dimensions	voir dessin
Poids, environ	220 g
Position de montage	limiteur du côté récepteur
Fixation	brides UG 39/U ou UG 135/U
Températures limites de fonctionnement	-20 à +60 °C
Températures limites de stockage	-40 à +70 °C

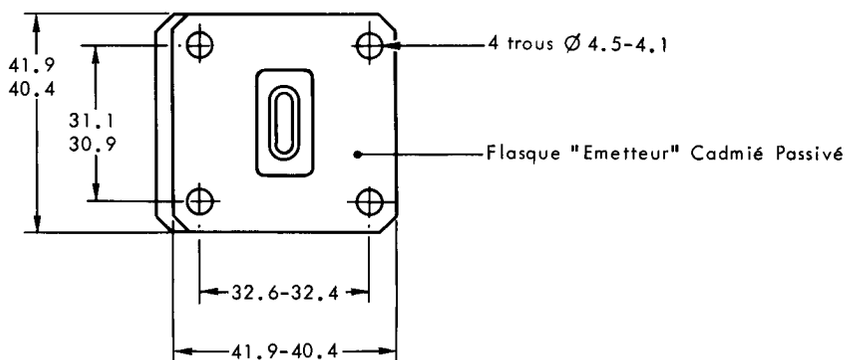
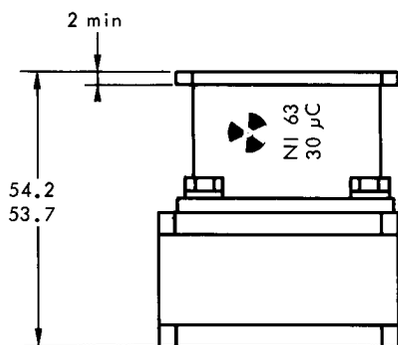
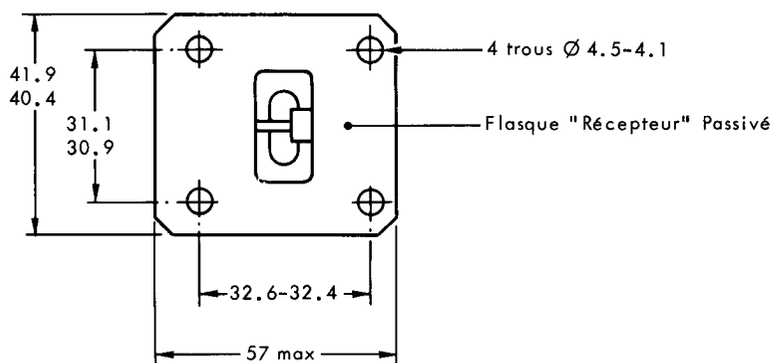
Electriques

	Min.	Typ.	Max.	
Bande de fréquence	8980	—	9170	MHz
Puissance maximale d'amorçage	—	30	40	mW
Puissance de fuite dans la pointe (valeur crête maximale)	—	0,5	1	W
Puissance de fuite dans le palier	—	20	30	mW
Pertes d'insertion	—	0,8	1	dB
R.O.S.	—	1,25	1,4	
Temps de désionisation à 3 dB	—	1,5	3	µs
Puissance crête à l'entrée	—	—	10	kW
Puissance crête accidentelle à l'entrée (pendant 5 mn max.)	—	—	150	kW

INSTRUCTIONS IMPORTANTES EN CAS DE BRIS DU TUBE

En cas de bris du tube, il y a possibilité d'une radiation ne dépassant pas 30 μ curies. Conformément à la réglementation française en vigueur concernant l'utilisation des radio-éléments, le tube doit alors être renvoyé à THOMSON-CSF Groupement Tubes Electroniques, 8, rue Chasseloup Laubat 75737 PARIS Cédex 15 ou renvoyé au SCPRI - BP N° 35-78110 Le VESINET.

DESSIN D'ENCOMBREMENT



Cotes en mm.

