

Date d'édition : 20.06.2026



**Ref : 73703**

**Détecteur coaxial pour la mise en évidence de signaux hyperfréquence**

Le détecteur coaxial est utilisé pour la mise en évidence de signaux hyperfréquence.  
Il est raccordé soit directement à la transition guide d'ondes/coaxial soit à la ligne fendue de mesure.

Caractéristiques techniques:  
gamme de fréquence: 0,01 GHz...10 GHz  
entrée (HF): connecteur mâle HF série N  
sortie (vidéo): douille BNC  
polarité de sortie: négative  
impédance: 50 ohms  
retour CC interne