

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 02.11.2025



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