

Date d'édition : 31.03.2025

Ref : 555872

Câble blindé avec connecteurs DIN pour tube de Franck-Hertz au néon 555 871 et alimentation 555 880



Câble blindé avec connecteurs DIN pour le branchement du tube de Franck-Hertz au néon (555871) à l'alimentation Franck-Hertz (555 880).

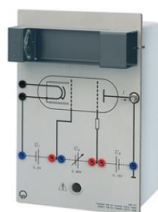
Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Expériences de Franck et Hertz > Néon
Sciences > Physique > Produits > Optique > Sources lumineuses et accessoires > Laser

Options

Ref : 555871

Support pour tube de Franck-Hertz au néon monté sur une plaque d'expérimentation pour 555 870



Support pour tube de Franck-Hertz au néon monté sur une plaque d'expérimentation qui peut être utilisé seul ou dans un cadre d'expérimentation et de démonstration (301300).

Caractéristiques techniques :

Branchement de l'alimentation Franck-Hertz (555 880) : douille DIN (le câble de connexion 555 872 est nécessaire en supplément)

Branchement d'une alimentation unique : douilles de sécurité de 4 mm

Branchement d'un amplificateur de mesure : douille BNC Dimensions : 20 cm x 29,7 cm x 17 cm