

## Laser modulable Hélium-Néon 1mW

Informations indicatives de www.conatex.fr du 24.07.2024/DE1

Référence: 1007013



vers la page produit



1.132,80 € TTC

### NOUVELLE VERSION, TECHNIQUE ÉPROUVÉE

Source de lumière particulièrement adaptée aux expériences sur l'interférence et la diffraction  
Boîtier métallique avec système de fixation pour tiges statifs (incluses). Possibilité de montage sur banc d'optique. Le laser est modulable avec une entrée BNC, ce qui permet d'établir une communication audio. Le démodulateur 100.7014 convient parfaitement comme récepteur. Laser de classe 2 avec commutateur à clé.

#### Données techniques:

Alimentation intégrée 230V, longueur d'onde 632,8nm, faisceau Ø 0,49mm, divergence 2mrad, polarisation aléatoire. Modulation: 0-1V, 1kΩ, 400Hz à 16kHz (3dB), 150Hz à 35kHz (6dB).

#### Dimensions:

490 x 90 x 90 mm

#### Masse:

3 kg

#### Contenu:

Laser avec alimentation secteur

#### CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

#### SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines  
Tél +33 (0)3 68 78 13 56  
Fax +33 (0)3 68 78 13 57  
info@conatex.fr · www.conatex.fr

#### DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels  
Phone+32 (0)2 881 04 56  
Fax +32 (0)2 588 06 27  
info@conatex.be · www.conatex.be