

HeNe-Laser 1 mW modulierbar

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1007013



zum Artikel im
Webshop



944,00 € zzgl. MwSt.

NEUE AUSFÜHRUNG IN BEWÄHRTER TECHNIK

Für Versuche zur Interferenz und Beugung besonders geeignete Lichtquelle.

Metallgehäuse mit 2 Gewindebohrungen an der Unterseite, in die mitgelieferte Stativstäbe geschraubt werden können. Damit ist eine zentrische Aufstellung auf einer optischen Bank möglich - Der Laser ist modulierbar über einen BNC-Eingang. Damit ist eine Tonfrequenzübertragung möglich. Als Empfänger eignet sich der Demodulator.

Der Laser entspricht der Schutzklasse 2, Die Lieferung erfolgt mit Schlüsselschalter.

Technische Daten:

integriertes Netzgerät 230 V,

Wellenlänge 632,8 nm,

Strahl \varnothing 0,49 mm,

Divergenz 2 mrad,

Polarisation Random,

Modulation: 0-1 V, 1 kOhm, 400 Hz bis 16 kHz (3 dB), 150 Hz bis 35 kHz (6 dB)

Abmessungen:

490 x 90 x 90 mm

Gewicht:

3 kg

Lieferumfang:

Laser mit Netzanschlussleitung

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik

Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER