

Spule veränderlicher Induktivität

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 25.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1102084



zum Artikel im
Webshop

348,00 € zzgl. MwSt.

In einer Kupferdrahtspule ($R=11,6$ Ohm) wird ein Kern aus Eisen über eine Spindelschraube verschoben.

Dabei ist die Induktivität von 0,13 bis 1,1 Henry veränderbar.

Die Induktivitäten werden an einer Skala abgelesen. Widerstand der Spule: 11,6 Ohm. Anzahl der Windungen: 3486 in 15 Lagen.

Induktivität: 0,14 bis 1,1 H. Max. Spannung: 30V/AC bzw. 60V/DC. Max. Dauerstrom: 1,5 A (2A mit Unterbrechung).

Abmessungen: 280 x 100 x 160 mm. Gewicht: 6 kg.

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