

Hochspannungsspule mit 24.000 Wdg.

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 11.05.2024/DE1
Bestellnummer: 1008210



zum Artikel im
Webshop



203,00 € zzgl. MwSt.

Belastbar bis 0,02 A, Widerstand ca. 13 kOhm, mit imprägnierter Wicklung.

Erforderliches Zubehör



U-Kern mit Joch und Spannvorrichtung
Bestellnummer 1040302

254,00 € zzgl. MwSt.



Demo-Set Transformator
Bestellnummer 1182024

998,00 € zzgl. MwSt.

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

Hochspannungsspule mit 24.000 Wdg.

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 11.05.2024/DE1

Bestellnummer: 1008210



Netzspule mit 600 Windungen
Bestellnummer 1008205

189,00 € zzgl. MwSt.

Empfohlenes Zubehör



Hörnerblitzableiter
Bestellnummer 1042559

298,00 € zzgl. MwSt.

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